

# **Licence 1 L1 Chimie**

Année universitaire 2025-2026

## Information générale

| Objectifs                         |  |
|-----------------------------------|--|
| Responsable(s)                    | GAILLOT ANNE-CLAIRE  |
| Mention(s) incluant ce parcours   | licence Chimie<br>licence professionnelle Chimie Analytique, Contrôle, Qualité, Environnement  |
| Lieu d'enseignement               | Nantes   |
| Langues / mobilité internationale |  |
| Stage / alternance                |  |
| Poursuite d'études /débouchés     |  |
| Autres renseignements             |  |
| Conditions d'obtention de l'année | La validation du parcours respecte les M3C (Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences, anciennement MCCA) qui s'organisent selon trois niveaux :  Niveau I : le Règlement Général de Contrôle des Connaissances et des Compétences (RG3C) de Nantes Université voté au CAC le 31 mars 2023,  Niveau II : les règles particulières de contrôle des connaissances et des compétences de la Faculté des Sciences et des Techniques votées au CG le 29 juin 2023 et modifié le 14 septembre 2023  Niveau III : les dispositions propres à chaque mention/parcours/UE/EC Les documents associés aux niveaux I et II sont consultables sur le Madoc Licence UFR Sciences et Techniques - Section M3C. Les dispositions du niveau III sont précisées dans ce document. |

### **Programme**

| 1 <sup>er</sup> SEMESTRE                         | Code             | ECTS      | СМ      | CM<br>(P) | CM<br>(DS) | CM<br>(DA) | CI    | CI (P) | CI<br>(DS) | CI<br>(DA) | TD | TD (P) | TD<br>(DS) | TD<br>(DA) | TP | TP (P) | TP<br>(DS) | TP<br>(DA) | Distanciel | Total  |
|--|------------------|-----------|---------|-----------|------------|------------|-------|--------|------------|------------|----|--------|------------|------------|----|--------|------------|------------|------------|--------|
| Groupe d'UE : Disciplinaire - Chimie (11 ECTS)   |                  |           |         |           |            | •          |       | •      |            |            |    |        |            |            |    |        |            |            |            |        |
| Chimie Atome Liaison Molecule                    | XLG1CU010        | 5         | 1.33    | 0         | 0          | 1.33       | 38.67 | 38.67  | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 40     |
| Chimie en Solution                               | XLG1CU020        | 3         | 0       | 0         | 0          | 0          | 20    | 20     | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 20     |
| Lumiere Matiere 1                                | XLG1PU040        | 3         | 8       | 8         | 0          | 0          | 12    | 12     | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 20     |
| Groupe d'UE : Disciplinaire - Outils pour la Chi | mie (8 ECTS)     |           |         |           | •          | •          |       | •      |            |            |    |        |            |            |    |        |            |            |            |        |
| Mathematiques pour la Chimie                     | XLG1MU050        | 4         | 0       | 0         | 0          | 0          | 40    | 40     | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 40     |
| Algorithmique et programmation pour les sciences | XLG1IU020        | 4         | 12      | 12        | 0          | 0          | 0     | 0      | 0          | 0          | 16 | 16     | 0          | 0          | 12 | 12     | 0          | 0          | 0          | 40     |
| Groupe d'UE : Complémentaire - Physique (9 E     | CTS)             |           |         |           |            |            |       |        |            |            |    |        |            |            |    |        |            |            |            |        |
| Electricité et outils mathématiques associés     | XLG1PU020        | 4         | 0       | 0         | 0          | 0          | 40    | 40     | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 40     |
| Mecanique du point 1 et outils math associes     | XLG1PU010        | 5         | 8       | 8         | 0          | 0          | 32    | 32     | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 40     |
| Groupe d'UE : Transversal - Méthodologie et in   | sertion professi | ionelle - | Anglais | (2 ECT    | S)         | •          |       | •      |            |            |    |        |            |            |    |        |            |            |            |        |
| 1st year English S1                              | XLG1AU050        | 2         | 0       | 0         | 0          | 0          | 0     | 0      | 0          | 0          | 16 | 16     | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 16     |
| 1st year English: Lower Intermediate S1          | XLG1AE051        |           | 0       | 0         | 0          | 0          | 0     | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 0      |
| 1st year English: intermediate S1                | XLG1AE052        |           | 0       | 0         | 0          | 0          | 0     | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 0      |
| 1st year English: Upper Intermediate S1          | XLG1AE053        |           | 0       | 0         | 0          | 0          | 0     | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 0      |
| 1st year English S1                              | XLG1AE054        |           | 0       | 0         | 0          | 0          | 0     | 0      | 0          | 0          | 16 | 16     | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 16     |
| Méthodologie et insertion professionnelle S1     | XLG1TU060        | 0         | 4       | 4         | 0          | 0          | 0     | 0      | 0          | 0          | 8  | 8      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 12     |
| Groupe d'UE : UEL (0 ECTS)                       | _                |           |         |           |            |            |       |        |            |            |    |        |            |            |    |        |            |            |            |        |
| Stage libre                                      | XLG1TU050        | 0         | 0       | 0         | 0          | 0          | 0     | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 0      |
|  | Total            | 30        |         |           |            |            |       |        |            |            |    |        |            |            |    |        |            |            | 0.00       | 268.00 |

| 2ème SEMESTRE                                   | Code              | ECTS     | CM       | CM<br>(P) | CM<br>(DS) | CM<br>(DA) | CI   | CI (P) | CI<br>(DS) | CI<br>(DA) | TD   | TD (P) | TD<br>(DS) | TD<br>(DA) | TP | TP (P) | TP<br>(DS) | TP<br>(DA) | Distanciel | Total  |
|---|-------------------|----------|----------|-----------|------------|------------|------|--------|------------|------------|------|--------|------------|------------|----|--------|------------|------------|------------|--------|
| Groupe d'UE : Disciplinaire - Chimie (13 ECTS   | )                 |          |          |           |            |            |      |        |            |            |      |        |            |            |    |        |            |            | •          |        |
| Thermochimie et Equilibres en solution aqueuse  | XLG2CU020         | 5        | 0        | 0         | 0          | 0          | 40   | 0      | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 40     |
| Chimie Organique et Inorganique                 | XLG2CU010         | 4        | 8        | 8         | 0          | 0          | 32   | 32     | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 40     |
| Travaux Pratiques de Chimie                     | XLG2CU030         | 4        | 0        | 0         | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 36 | 36     | 0          | 0          | 0          | 36     |
| Groupe d'UE : Disciplinaire - Outils pour la Ch | imie (4 ECTS)     |          |          |           |            |            | •    |        |            |            |      |        |            |            |    |        |            |            |            |        |
| Outils pour l'Analyse Chimique                  | XLG2XU090         | 4        | 0        | 0         | 0          | 0          | 48   | 28     | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 48     |
| Optique pour la chimie                          | XLG2PE814         |          | 0        | 0         | 0          | 0          | 20   | 0      | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 20     |
| Outils de calcul accompagnés pour la chimie     | XLG2XE091         |          | 0        | 0         | 0          | 0          | 28   | 28     | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 28     |
| Groupe d'UE : Complémentaire - Physique et M    | Iodélisation (6 I | ECTS)    |          |           |            |            |      |        |            |            |      |        |            |            |    |        |            |            |            |        |
| Mecanique pour la Chimie                        | XLG2PU150         | 3        | 0        | 0         | 0          | 0          | 20   | 0      | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 20     |
| Physique experimentale et Modelisation          | XLG2XU070         | 3        | 0        | 0         | 0          | 0          | 2.67 | 0      | 0          | 0          | 3.33 | 0      | 0          | 3.33       | 30 | 18     | 0          | 0          | 0          | 36     |
| Physique Experimentale 1                        | XLG2PE140         |          | 0        | 0         | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 18 | 18     | 0          | 0          | 0          | 18     |
| Modelisation pour la Chimie                     | XLG2CE814         |          | 0        | 0         | 0          | 0          | 2.67 | 0      | 0          | 0          | 3.33 | 0      | 0          | 3.33       | 12 | 0      | 0          | 0          | 0          | 18     |
| Groupe d'UE : Transversal - Histoire des Scien  | ces (2 ECTS)      |          |          |           |            |            |      |        |            |            |      |        |            |            |    |        |            |            |            |        |
| HST : Matière et énergie                        | XLG2HU020         | 2        | 20       | 0         | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 20     |
| HST : Savoir-faire et innovation                | XLG2HU030         | 2        | 20       | 0         | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 20     |
| HST : Styles de raisonnement scientifiques      | XLG2HU040         | 2        | 20       | 20        | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 20     |
| Groupe d'UE : Transversal - Méthodologie et ir  | sertion professi  | ionnelle | - Anglai | s (5 EC   | rs)        | •          |      |        |            |            |      |        |            |            |    |        |            |            |            |        |
| 1st year English S2                             | XLG2AU050         | 2        | 0        | 0         | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 16   | 16     | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 16     |
| 1st year English S2                             | XLG2AE054         |          | 0        | 0         | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 16   | 16     | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 16     |
| 1st year English: intermediate S2               | XLG2AE052         |          | 0        | 0         | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 0      |
| 1st year English: Lower Intermediate S2         | XLG2AE051         |          | 0        | 0         | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 0      |
| 1st year English: Upper Intermediate S2         | XLG2AE053         |          | 0        | 0         | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 0      |
| Méthodologie et insertion professionnelle S2    | XLG2TU090         | 3        | 0        | 0         | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 4    | 4      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 4      |
| Groupe d'UE : UEL (0 ECTS)                      |                   |          |          |           |            |            |      |        |            |            |      |        |            |            |    |        |            |            |            |        |
| Stage libre                                     | XLG2TU060         | 0        | 0        | 0         | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0    | 0      | 0          | 0          | 0  | 0      | 0          | 0          | 0          | 0      |
|   | Total             | 30       |          |           |            |            |      |        |            |            |      |        |            |            |    |        |            |            | 0.00       | 260.00 |

### Modalités d'évaluation

Mention Licence 1ère année Parcours : L1 Chimie Année universitaire 2025-2026

 $Responsable(s): GAILLOT\ ANNE-CLAIRE$ 

### **REGIME ORDINAIRE**

|    |                |  |                 |              |       | ]        | PREMII | ERE SE | SSION |      |       |       |          | DEUXI | EME S | ESSION | V    |       | ТО     | TAL  |
|----|----------------|--|-----------------|--------------|-------|----------|--------|--------|-------|------|-------|-------|----------|-------|-------|--------|------|-------|--------|------|
|    |                |  |                 |              | Con   | trôle co | ntinu  |        | Exa   | men  |       | Con   | trôle co | ntinu |       | Ex     | amen |       |        | T    |
|    | CODE UE        | INTITULE   | UE non<br>dipl. |              | écrit | prat.    | oral   | écrit  | prat. | oral | durée | ecrit | prat.    | oral  | écrit | prat.  | oral | durée | Coeff. | ECTS |
| Gr |                | sciplinaire - Chimie                             |                 |              |       |          |        |        |       |      |       |       |          |       |       |        |      |       |        |      |
| 1  | XLG1CU010      | Chimie Atome Liaison Molecule                    | N               | obligatoire  | 5     |          |        |        |       |      |       |       |          |       | 5     |        |      |       | 5      | 5    |
| 1  | XLG1CU020      | Chimie en Solution                               | N               | obligatoire  | 1.2   |          |        | 1.8    |       |      |       |       |          |       | 3     |        |      |       | 3      | 3    |
| 1  | XLG1PU040      | Lumiere Matiere 1                                | N               | obligatoire  | 1.2   |          |        | 1.8    |       |      |       |       |          |       | 3     |        |      |       | 3      | 3    |
| Gr |                | sciplinaire - Outils pour la Chimie              |                 |              |       |          |        |        |       |      |       |       |          |       |       |        |      |       | _      |      |
| 1  | XLG1MU050      | Mathematiques pour la Chimie                     | N               | obligatoire  | 4     |          |        |        |       |      |       |       |          |       | 4     |        |      |       | 4      | 4    |
| 1  | XLG1IU020      | Algorithmique et programmation pour les sciences | N               | obligatoire  | 4     |          |        |        |       |      |       | 0.8   |          |       | 3.2   |        |      |       | 4      | 4    |
| Gr | oupe d'UE : Co | mplémentaire - Physique                          |                 | •            |       |          | •      |        |       |      |       |       |          | •     | •     |        | •    | •     |        |      |
| 1  | XLG1PU020      | Electricité et outils mathématiques associés     | N               | obligatoire  | 4     |          |        |        |       |      |       |       |          |       | 4     |        |      |       | 4      | 4    |
| 1  | XLG1PU010      | Mecanique du point 1 et outils math associes     | N               | obligatoire  | 3     |          |        | 2      |       |      |       |       |          |       | 5     |        |      |       | 5      | 5    |
| Gr | oupe d'UE : Tr | ansversal - Méthodologie et insertion pro        | ofessionel      | le - Anglais | -     |          |        |        | -     |      | !     | -     |          |       |       |        |      |       |        |      |
| 1  | XLG1AU050      | 1st year English S1                              | N               | obligatoire  |       |          |        |        |       |      |       |       |          |       |       |        |      |       |        | 2    |
|    | XLG1AE051      | 1st year English: Lower Intermediate S1          |                 |              |       |          |        |        |       |      |       |       |          |       |       |        |      |       | 0      |      |
|    | XLG1AE052      | 1st year English: intermediate S1                |                 |              |       |          |        |        |       |      |       |       |          |       |       |        |      |       | 0      |      |
|    | XLG1AE053      | 1st year English: Upper Intermediate S1          |                 |              |       |          |        |        |       |      |       |       |          |       |       |        |      |       | 0      |      |
| 0  | XLG1AE054      | 1st year English S1                              |                 |              | 1     |          | 1      |        |       |      |       |       |          |       | 2     |        |      |       | 2      |      |
| 1  | XLG1TU060      | Méthodologie et insertion professionnelle<br>S1  | 0               | obligatoire  |       |          |        |        |       |      |       |       |          |       |       |        |      |       | 0      | 0    |
| Gr | oupe d'UE : UE | CL CL  |                 | •            |       |          |        |        |       |      |       |       |          |       |       |        | •    |       |        |      |
| 1  | XLG1TU050      | Stage libre                                      | 0               | optionnelle  |       |          |        |        |       |      |       |       |          |       |       |        |      |       | 0      | 0    |
| Gr | oupe d'UE : Di | sciplinaire - Chimie                             |                 |              |       |          |        |        |       |      |       |       |          |       |       |        |      |       |        |      |
| 2  | XLG2CU020      | Thermochimie et Equilibres en solution aqueuse   | N               | obligatoire  | 2     |          |        | 3      |       |      |       | 1     |          |       | 4     |        |      |       | 5      | 5    |
| 2  | XLG2CU010      | Chimie Organique et Inorganique                  | N               | obligatoire  | 1.6   |          |        | 2.4    |       |      |       | 0.8   |          |       | 3.2   |        |      |       | 4      | 4    |
| 2  | XLG2CU030      | Travaux Pratiques de Chimie                      | N               | obligatoire  | 2     | 2        |        |        |       |      |       | 1     | 2        |       | 2     |        |      |       | 4      | 4    |
| Gr | oupe d'UE : Di | sciplinaire - Outils pour la Chimie              | •               |              | •     | •        |        |        | •     |      |       | •     | -        |       |       |        | •    | •     | •      |      |
| 2  | XLG2XU090      | Outils pour l'Analyse Chimique                   | N               | obligatoire  |       |          |        |        |       |      |       |       |          |       |       |        |      |       |        | 4    |
| 2  | XLG2PE814      | Optique pour la chimie                           |                 |              | 0.8   |          |        | 1.2    |       |      |       |       |          |       | 2     |        |      |       | 2      |      |
|    | XLG2XE091      | Outils de calcul accompagnés pour la chimie      |                 |              | 2     |          |        |        |       |      |       |       |          |       | 2     |        |      |       | 2      |      |

| Gro | oupe d'UE : Co | omplémentaire - Physique et Modélisatio         | n         |                |     |     |     |     |   |   |     |      |     |     |       |     |    |
|-----|----------------|---|-----------|----------------|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|------|-----|-----|-------|-----|----|
| 2   | XLG2PU150      | Mecanique pour la Chimie                        | N         | obligatoire    | 2.1 |     |     | 0.9 |   |   | 0.9 |      | 2.1 |     |       | 3   | 3  |
| 2   | XLG2XU070      | Physique experimentale et Modelisation          | N         | obligatoire    |     |     |     |     |   |   |     |      |     |     |       |     | 3  |
| 2   | XLG2PE140      | Physique Experimentale 1                        |           |                |     | 1.5 |     |     |   |   |     |      | 1.5 |     |       | 1.5 |    |
| 2   | XLG2CE814      | Modelisation pour la Chimie                     |           |                |     | 0.6 | 0.9 |     |   |   |     |      |     | 1.5 |       | 1.5 |    |
| Gro | oupe d'UE : Tr | ansversal - Histoire des Sciences               |           |                |     |     |     |     |   |   |     |      |     |     |       |     |    |
| 2   | XLG2HU020      | HST : Matière et énergie                        | N         | optionnelle    | 2   |     |     |     |   |   |     |      | 2   |     |       | 2   | 2  |
| 2   | XLG2HU030      | HST : Savoir-faire et innovation                | N         | optionnelle    | 2   |     |     |     |   |   |     |      | 2   |     |       | 2   | 2  |
| 2   | XLG2HU040      | HST : Styles de raisonnement scientifiques      | N         | optionnelle    | 2   |     |     |     |   |   |     |      | 2   |     |       | 2   | 2  |
| Gro | oupe d'UE : Tr | ansversal - Méthodologie et insertion pr        | ofessionn | elle - Anglais |     |     | -   |     |   | • | -   |      |     |     |       |     |    |
| 2   | XLG2AU050      | 1st year English S2                             | N         | obligatoire    |     |     |     |     |   |   |     |      |     |     |       |     | 2  |
|     | XLG2AE054      | 1st year English S2                             |           |                | 1   |     | 1   |     |   |   |     |      | 2   |     |       | 2   |    |
|     | XLG2AE052      | 1st year English: intermediate S2               |           |                |     |     |     |     |   |   |     |      |     |     |       | 0   |    |
|     | XLG2AE051      | 1st year English: Lower Intermediate S2         |           |                |     |     |     |     |   |   |     |      |     |     |       | 0   |    |
|     | XLG2AE053      | 1st year English: Upper Intermediate S2         |           |                |     |     |     |     |   |   |     |      |     |     |       | 0   |    |
| 2   | XLG2TU090      | Méthodologie et insertion professionnelle<br>S2 | N         | obligatoire    | 3   |     |     |     | · |   |     |      | 3   |     |       | 3   | 3  |
| Gro | upe d'UE : UI  | EL .  | •         | •              | •   | •   | •   | •   |   | • | •   |      | •   | •   |       | •   | -  |
| 2   | XLG2TU060      | Stage libre                                     | 0         | optionnelle    |     |     |     |     |   |   |     |      |     |     |       | 0   | 0  |
|     | _              |   |           |                |     | -   |     | -   |   |   | -   | <br> |     | -   | TOTAL | 60  | 60 |

A la seconde session, les notes de contrôle continu correspondent à un report des notes de CC de la première session.

### DISPENSE D'ASSIDUITE

|        |              |  |                 |              |       |          | PREMIE | ERE SE | SSION |      |       |       |           | DEUXI | EME SI | ESSION | ſ    |       | ТО     | TAL  |
|--------|--------------|--|-----------------|--------------|-------|----------|--------|--------|-------|------|-------|-------|-----------|-------|--------|--------|------|-------|--------|------|
|        |              |  |                 |              | Con   | trôle co |        |        |       | men  |       | Con   | trôle cor |       | T      |        | amen |       | 1      | T    |
| COI    | DE UE        | IINITITIE  | UE non<br>dipl. |              | écrit | prat.    | oral   | écrit  | prat. | oral | durée | ecrit | prat.     | oral  | écrit  | prat.  | oral | durée | Coeff. | ECTS |
| Groupe | d'UE : Dis   | sciplinaire - Chimie                             |                 |              |       |          |        |        |       |      |       |       |           |       |        |        |      |       |        |      |
|        |              | Chimie Atome Liaison Molecule                    | N               | obligatoire  | 5     |          |        |        |       |      |       |       |           |       | 5      |        |      |       | 5      | 5    |
|        | G1CU020      | Chimie en Solution                               | N               | obligatoire  |       |          |        | 3      |       |      |       |       |           |       | 3      |        |      |       | 3      | 3    |
|        |              | Lumiere Matiere 1                                | N               | obligatoire  |       |          |        | 3      |       |      |       |       |           |       | 3      |        |      |       | 3      | 3    |
|        |              | ciplinaire - Outils pour la Chimie               |                 |              |       | _        |        |        |       |      |       |       |           |       |        |        |      |       |        |      |
| 1 XLG  |              | 1 1  | N               | obligatoire  | 4     |          |        |        |       |      |       |       |           |       | 4      |        |      |       | 4      | 4    |
| 1 XLG  | G1IU020      | Algorithmique et programmation pour les sciences | N               | obligatoire  | 4     |          |        |        |       |      |       | 0.8   |           |       | 3.2    |        |      |       | 4      | 4    |
| Groupe | d'UE : Co    | mplémentaire - Physique                          |                 | -            |       |          |        |        |       |      |       |       |           |       | •      |        |      |       |        |      |
| 1 XLG  |              | Electricité et outils mathématiques associés     | N               | obligatoire  | 4     |          |        |        |       |      |       |       |           |       | 4      |        |      |       | 4      | 4    |
| 1 XLG  | G1PU010      | Mecanique du point 1 et outils math associes     | N               | obligatoire  |       |          |        | 5      |       |      |       |       |           |       | 5      |        |      |       | 5      | 5    |
| Groupe | d'UE : Tra   | ansversal - Méthodologie et insertion pro        | ofessionel      | le - Anglais |       |          |        |        |       |      | •     |       |           |       |        |        |      |       |        |      |
| 1 XLG  | G1AU050      | 1st year English S1                              | N               | obligatoire  |       |          |        |        |       |      |       |       |           |       |        |        |      |       |        | 2    |
| XLG    | G1AE051      | 1st year English: Lower Intermediate S1          |                 |              |       |          |        |        |       |      |       |       |           |       |        |        |      |       | 0      |      |
| XLG    | G1AE052      | 1st year English: intermediate S1                |                 |              |       |          |        |        |       |      |       |       |           |       |        |        |      |       | 0      |      |
| XLG    | G1AE053      | 1st year English: Upper Intermediate S1          |                 |              |       |          |        |        |       |      |       |       |           |       |        |        |      |       | 0      | T    |
| 0 XLG  | G1AE054      | 1st year English S1                              |                 |              |       |          |        | 1      |       | 1    |       |       |           |       | 2      |        |      |       | 2      |      |
| 1 XLG  | G1TU060      | Méthodologie et insertion professionnelle<br>S1  | 0               | obligatoire  |       |          |        |        |       |      |       |       |           |       |        |        |      |       | 0      | 0    |
| Groupe | d'UE : UE    | L  |                 | •            | •     | •        |        | •      | •     | •    | •     | •     | •         |       | •      |        | •    | •     | •      | -    |
| 1 XLG  | G1TU050      | Stage libre                                      | 0               | optionnelle  |       |          |        |        |       |      |       |       |           |       |        |        |      |       | 0      | 0    |
| Groupe | d'UE : Dis   | sciplinaire - Chimie                             |                 |              |       |          |        |        |       |      |       |       |           |       |        |        |      |       |        |      |
| 2 XLG  | G2CU020      | Thermochimie et Equilibres en solution aqueuse   | N               | obligatoire  |       |          |        | 5      |       |      |       |       |           |       | 5      |        |      |       | 5      | 5    |
| 2 XLG  | G2CU010      | Chimie Organique et Inorganique                  | N               | obligatoire  |       |          |        | 4      |       |      |       |       |           |       | 4      |        |      |       | 4      | 4    |
| 2 XLG  |              | <u> </u>   | N               | obligatoire  | 4     |          |        |        |       |      |       |       |           |       | 4      |        |      |       | 4      | 4    |
| Groupe | d'UE : Dis   | sciplinaire - Outils pour la Chimie              | !               |              |       | -        |        |        |       |      |       |       |           |       | 1      |        |      |       |        |      |
| 2 XLG  | G2XU090      | Outils pour l'Analyse Chimique                   | N               | obligatoire  |       |          |        |        |       |      |       |       |           |       |        |        |      |       |        | 4    |
| 2 XLG  | G2PE814      | Optique pour la chimie                           |                 |              |       |          |        | 2      |       |      |       |       |           |       | 2      |        |      |       | 2      |      |
| XLG    | G2XE091      | Outils de calcul accompagnés pour la chimie      |                 |              | 2     |          |        |        |       |      |       |       |           |       | 2      |        |      |       | 2      |      |
| Groupe | d'UE : Co    | mplémentaire - Physique et Modélisatio           | n               |              | •     | •        | •      | •      | •     | •    | •     | •     | •         |       | •      | •      |      | •     | •      |      |
| 2 XLG  | G2PU150      | Mecanique pour la Chimie                         | N               | obligatoire  |       |          |        | 3      |       |      |       |       |           |       | 3      |        |      |       | 3      | 3    |
| 2 XLG  | G2XU070      | Physique experimentale et Modelisation           | N               | obligatoire  |       |          |        |        |       |      |       |       |           |       |        |        |      |       |        | 3    |
| 2 XLG  | G2PE140      | Physique Experimentale 1                         |                 |              |       | 1.5      |        |        |       |      |       |       |           |       | 1.5    |        |      |       | 1.5    |      |
| 2 XLG  | G2CE814      | Modelisation pour la Chimie                      |                 |              |       |          |        |        | 1.5   |      |       |       |           |       |        | 1.5    |      |       | 1.5    |      |
| Groupe | e d'UE : Tra | ansversal - Histoire des Sciences                |                 |              |       |          |        |        |       |      |       |       |           |       |        |        |      |       |        |      |

| 2   | XLG2HU020      | HST : Matière et énergie                        | N          | optionnelle    | 2 |   |   |      |      |  | 2 |   |   |       | 2  | 2  |
|-----|----------------|---|------------|----------------|---|---|---|------|------|--|---|---|---|-------|----|----|
| 2   | XLG2HU030      | HST : Savoir-faire et innovation                | N          | optionnelle    | 2 |   |   |      |      |  | 2 |   |   |       | 2  | 2  |
| 2   | XLG2HU040      | HST : Styles de raisonnement scientifiques      | N          | optionnelle    | 2 |   |   |      |      |  | 2 |   |   |       | 2  | 2  |
| Gro | oupe d'UE : Tr | ansversal - Méthodologie et insertion pr        | ofessionne | elle - Anglais |   |   |   |      |      |  |   | - |   |       |    |    |
| 2   | XLG2AU050      | 1st year English S2                             | N          | obligatoire    |   |   |   |      |      |  |   |   |   |       |    | 2  |
|     | XLG2AE054      | 1st year English S2                             |            |                |   |   | 1 | 1    |      |  | 2 |   |   |       | 2  |    |
|     | XLG2AE052      | 1st year English: intermediate S2               |            |                |   |   |   |      |      |  |   |   |   |       | 0  | I  |
|     | XLG2AE051      | 1st year English: Lower Intermediate S2         |            |                |   |   |   |      |      |  |   |   |   |       | 0  | I  |
|     | XLG2AE053      | 1st year English: Upper Intermediate S2         |            |                |   |   |   |      |      |  |   |   |   |       | 0  | I  |
| 2   | XLG2TU090      | Méthodologie et insertion professionnelle<br>S2 | N          | obligatoire    | 3 |   |   |      |      |  | 3 |   |   |       | 3  | 3  |
| Gro | oupe d'UE : UI | EL  |            |                |   |   |   | <br> | <br> |  |   |   |   | •     |    | -  |
| 2   | XLG2TU060      | Stage libre                                     | 0          | optionnelle    |   |   |   |      |      |  |   |   |   |       | 0  | 0  |
|     | •              |   |            |                |   | - |   |      |      |  |   | • | , | TOTAL | 60 | 60 |

A la seconde session, les notes de contrôle continu correspondent à un report des notes de CC de la première session.

# **Description des UE**

| XLG1CU010                         | Chimie Atome Liaison Molecule   |
|-----------------------------------|---|
| Lieu d'enseignement               |   |
| Niveau                            | Licence   |
| Semestre                          | 1   |
| Responsable de l'UE               | THOBIE CHRISTINE<br>FILALI YASMINE  |
| Volume horaire total              | TOTAL: 40h Répartition: CM: 1.33h TD: 0h CI: 38.67h TP: 0h EAD: 0h  |
| Place de l'enseignement           |   |
| UE pré-requise(s)                 |   |
| Parcours d'études comprenant l'UE | L1 Physique, Parcours Scientifique Renforcé,L1 SVT Geosciences,L1 SVT Sciences de la Vie et de la Terre,L1 LAS Chimie option Santé,L1 Sciences de la Vie,L1 Chimie,L1 Chimie-Biologie,L1 Physique, Chimie,L1 Chimie parcours accompagné,L1 Chimie-Biologie accompagné,L1 Physique Chimie - parcours accompagne,L1 SV, Advanced Biology Training |
| Evaluation                        |   |
| Pondération pour chaque matière   | Chimie Atome Liaison Molecule 100%  |
| Obtention de l'UE                 | L'évaluation rassemble deux contrôles sur table   |
| Programme                         |   |

Cette UE participera à l'acquisition progressive par l'étudiant de la compétence de Licence : DECRIRE LA MATIERE ET SES TRANSFORMATIONS • En s'appuyant sur les théories et modèles (atome, liaison, ...) ainsi que sur leurs limites • En explicitant de manière précise et concise le phénomène Au sein de cette compétence, en fin de L1, l'étudiant sera capable de : • Utiliser judicieusement les langages, représentations et symboles élémentaires (atomes, molécules) • Recourir à des modèles simples et idéaux (Modèle quantique, Lewis, VSEPR,...) De façon plus détaillée, à l'issue de l'UE, l'étudiant sera capable : · autour de l'atome, de : - Utiliser judicieusement les termes d'élément, atome, isotopes, ions , onde, photon ainsi que les constantes e, NA, c, h, a0 et E0. - Représenter un atome en utilisant l'expression des rayons de Bohr. - Construire un diagramme énergétique quantifié. - Interpréter le spectre d'émission ou d'absorption de l'atome d'hydrogène et des ions hydrogénoïdes. Utiliser la relation de Louis de Broglie. - Associer les nombres quantiques à une fonction d'onde, une orbitale atomique (OA) ou à un électron dans une OA. - Dessiner les représentations usuelles des OA s, p et d. - Ecrire la configuration électronique d'un atome ou d'un ion monoatomique en exploitant les règles de Klechkowski, Pauli et Hund. Identifier les électrons de cœur et de valence, les entités para ou diamagnétiques. - Relier la position d'un élément dans le tableau périodique à la configuration électronique de l'atome correspondant et à ses propriétés (famille chimique, rayon, énergie d'ionisation, Objectifs (résultats d'apprentissage) électronégativité). Citer les éléments des périodes 1 à 3 de la classification et de la colonne des halogènes (nom, symbole, numéro atomique, valeur de leur électronégativité approchée). · autour des liaisons, de : - Déterminer la répartition des électrons de valence et la géométrie d'une espèce chimique en utilisant des méthodes empiriques (Lewis et VSEPR). - Exploiter un diagramme d'orbitales moléculaires de molécules diatomiques (nom et représentation des OM, remplissage, configuration, indice de liaison). - Identifier l'état d'hybridation d'un atome. - Identifier la nature  $\sigma$  ou  $\pi$  d'une liaison chimique. · autour des molécules, de : Nommer les molécules organiques à partir de leurs formules, et inversement, en connaissant les règles de la nomenclature. Identifier les différents types d'isomérie (isomérie plane versus stéréoisomérie ; énantiomérie versus diastéréoisomérie). Déterminer le nombre d'insaturations d'une molécule à partir de sa formule brute. - Déterminer les stéréodescripteurs universels (Z/E, R/S) d'une molécule. - Déterminer le nombre d'isomères d'une molécule et les représenter (notamment en perspective, Cram. Newman. Fisher). - Déterminer le **moment dipolaire** d'une liaison chimique et d'une molécule à partir des charges partielles. Lister les interactions intermoléculaires (van der Waals et liaisons hydrogène). - Interpréter certaines propriétés d'espèces chimiques (changements d'état, solubilité). Et de façon générale : • définir les mots clés utiles à la description de la matière (en gras ci-dessus) • rédiger un raisonnement argumenté, structuré (avec des titres d'étape) et bien présenté (résultats mis en valeur), tout en restant concis. Cet enseignement propose une description de la matière de l'atome d'hydrogène jusqu'au matériau. Chap. I: Quantification de l'énergie de l'atome d'hydrogène Chap. II : Modèle quantique de l'atome d'hydrogène Chap. III: L'atome polyélectronique Chap. IV : Classification périodique des éléments Contenu Chap. V: La liaison chimique: modèle empirique Chap. VI: La liaison chimique Chap. VII : Nomenclature des molécules organiques Chap. VIII: Isomérie Chap. IX: Moment dipolaire et Interactions intermoléculaires Méthodes d'enseignement Langue d'enseignement Français Bibliographie

| XLG1CU020           | Chimie en Solution        |
|---------------------|---------------------------|
| Lieu d'enseignement | UFR Sciences & Techniques |
| Niveau              | Licence                   |

| Semestre                              | 1   |
|---------------------------------------|---|
| Responsable de l'UE                   | GAILLOT ANNE-CLAIRE   |
| Volume horaire total                  | TOTAL: 20h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 20h TP: 0h EAD: 0h  |
| Place de l'enseignement               |   |
| UE pré-requise(s)                     |   |
| Parcours d'études comprenant l'UE     | L1 LAS Chimie option Santé,L1 Chimie,L1 Chimie-Biologie,L1 Physique, Chimie,L1 Chimie parcours accompagné,L1 Chimie-Biologie accompagné,L1 Physique Chimie - parcours accompagne  |
| Evaluation                            |   |
| Pondération pour chaque matière       | Chimie en Solution 100%   |
| Obtention de l'UE                     |   |
| Programme                             |   |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | A l'issue de cet enseignement l'étudiant sera capable de : - lire et analyser un problème et élaborer une stratégie de résolution - rédiger une résolution de problème de façon rigoureuse et concise - calculer les quantités de produits commerciaux à mélanger pour réaliser une solution en laboratoire - calculer une quantité de matière ou une concentration dans un composé chimique ou une solution - exploiter les résultats expérimentaux d'un dosage spectrophotométrique, conductimétrique ou d'un titrage           |
| Contenu                               | Ce module a pour objectif de travailler les notions de quantité de matière et concentrations mises en jeu dans la chimie des solutions à travers des exercices simples jusqu'à des problèmes plus avancés.  1. Composition de la matière et dénombrement  2. Etats de la matière pure et mélanges  3. Solution aqueuse et concentrations  4. Propriétés d'une solution (conductivité, absorbance)  5. Réactions en solution, conservation de la matière et électroneutralité  6. Chimie analytique, titrages directs et indirects |
| Méthodes d'enseignement               | L'enseignement essentiellement sera basé sur des séances de résolution d'exercices ou problèmes en petits groupes, en mettant l'accent sur la rigueur de raisonnement et de rédaction.  |
| Langue d'enseignement                 | Français  |
| Bibliographie                         |   |

| XLG1PU040                         | Lumiere Matiere 1   |
|-----------------------------------|---|
| Lieu d'enseignement               |   |
| Niveau                            | Licence   |
| Semestre                          | 1   |
| Responsable de l'UE               | BERTONCINI PATRICIA   |
| Volume horaire total              | TOTAL: 20h Répartition: CM: 8h TD: 0h CI: 12h TP: 0h EAD: 0h  |
| Place de l'enseignement           |   |
| UE pré-requise(s)                 |   |
| Parcours d'études comprenant l'UE | L1 LAS Chimie option Santé,L1 Chimie,L1 Chimie-Biologie,L1 Chimie parcours accompagné,L1 Chimie-Biologie accompagné |
| Evaluation                        |   |
| Pondération pour chaque matière   | Lumiere Matiere 1 100%  |
| Obtention de l'UE                 |   |

| Programme                             |  |
|---------------------------------------|--|
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | A l'issu de cet enseignement, l'étudiant devra :  Connaître les unités de base du système international et établir les équations aux dimensions  Connaître et appliquer la relation de Snell-Descartes  Savoir construire géométriquement l'image d'un objet par un miroir plan  Savoir construire géométriquement l'image d'un objet à l'aide de rayons lumineux et retrouver les résultats par le calcul en appliquant les relations de conjugaison  Enoncer les conditionsde l'approximation de Gauss  Connaître le principe de fonctionnement d'un microscope optique et savoir en calculer les performances (grossissement, puissance, profonfeur de champ)  Connapitre le principe de fonctionnement d'un microscope optique à fluorescence  Relier longueur d'onde de couleur |
| Contenu                               | Programme: Chapitre 1 Introduction Chapitre 2 Réflexion et réfraction de la lumière _ Applications Chapitre 3 Formation des images et lentilles minces Chapitre 4 Instruments d'optique Chapitre 5 Interaction lumière - matière   |
| Méthodes d'enseignement               | Cours magistral Travaux dirigés en groupe Travaux dirigés pratiques en binôme afin d'observer les lois de l'optique géométrique et faire le lien entre expérience et théorie :  • Détermination de l'indice optique • Réflexion totale et angle limite • Mesure de l'angle au sommet d'un prisme • Déviation par un prisme • L'œil et ses défauts)   |
| Langue d'enseignement                 | Français   |
| Bibliographie                         | Physique de E. Hecht, édition De Boeck Université, chapitres 24, 25 et 26<br>Optique, une approche expérimentale et pratique, S. Houard, Edition De Boeck Université<br>La lumière et la vie, B. Valeur et E. Bardez, Belin<br>Lumière Matière, S. Martrenchard-Barra, CNRS Editions   |

| XLG1MU050                             | Mathematiques pour la Chimie  |
|---------------------------------------|---|
| Lieu d'enseignement                   |   |
| Niveau                                | Licence   |
| Semestre                              | 1   |
| Responsable de l'UE                   | VIOLA JOSEPH  |
| Volume horaire total                  | TOTAL: 40h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 40h TP: 0h EAD: 0h        |
| Place de l'enseignement               |   |
| UE pré-requise(s)                     |   |
| Parcours d'études comprenant l'UE     | L1 LAS Chimie option Santé,L1 Chimie-Biologie,L1 Chimie             |
| Evaluation                            |   |
| Pondération pour chaque matière       | Mathematiques pour la Chimie 100%                                   |
| Obtention de l'UE                     | Contrôle continu intégral : 3 contrôles écrits pendant le semestre. |
| Programme                             |   |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) |   |
| Contenu                               |   |
| Méthodes d'enseignement               |   |
| Langue d'enseignement                 | Français  |

| Bibliographie |  |
|---------------|--|
|---------------|--|

| XLG1IU020                             | Algorithmique et programmation pour les sciences  |
|---------------------------------------|---|
| Lieu d'enseignement                   |   |
| Niveau                                | Licence   |
| Semestre                              | 1   |
| Responsable de l'UE                   | BOURDON JEREMIE<br>BOUDIN FLORIAN   |
| Volume horaire total                  | TOTAL: 40h Répartition: CM: 12h TD: 16h CI: 0h TP: 12h EAD: 0h  |
| Place de l'enseignement               |   |
| UE pré-requise(s)                     |   |
| Parcours d'études comprenant l'UE     | L1 Mathématiques,L1 LAS Chimie option Santé,L1 Chimie-Biologie,L1 Chimie,L1 Physique,<br>Physique - Mathématiques,L1 Physique, Parcours Scientifique Renforcé,L1 Physique, Chimie,L1<br>Maths CMI Ingénierie Statistique,L1 PEIP 1 - Parcours étudiant ingénieur Polytech,L1 CMI<br>Physique Mecanique,L1 Chimie parcours accompagné,L1 Chimie-Biologie accompagné,L1 Physique<br>- parcours accompagne,L1 Physique Chimie - parcours accompagne,L1 Physique,L1 SPI,L1 SPI -<br>parcours accompagne   |
| Evaluation                            |   |
| Pondération pour chaque matière       | Algorithmique et programmation pour les sciences 100%   |
| Obtention de l'UE                     |   |
| Programme                             |   |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | A l'issue de cette UE, l'étudiant saura :  * identifier les données fournies et à calculer d'un problème simple et choisir les types algorithmiques correspondants (Application);  * établir les étapes de calcul d'un algorithme pour résoudre un problème simple (Analyse);  * élaborer un algorithme composé d'instructions conditionnelles et de répétitives correspondant à l'analyse d'un problème (Application);  * dérouler manuellement pas à pas un algorithme sur des données choisies afin de vérifier son bon fonctionnement (Application);  * transcrire un algorithme en programme impératif indenté et commenté (Application);  * adopter une démarche de validation des programmes implémentés et comprendre l'origine des erreurs relevées en utilisant cette démarche (Analyse);  * échanger avec des camarades et argumenter des choix de conception et de transcription d'algorithmes (Analyse);  * élaborer des algorithmes de manipulation de structures linéaires employant les schémas types de parcours séquentiel (Application);  * employer des fonctions au sein d'un algorithme (Connaissance). |
| Contenu                               | L'objectif de ce module d'introduction à l'informatique est de présenter quelques concepts algorithmiques de base et de les mettre en pratique dans un langage de programmation. Les compétences acquises se trouveront donc à la fois dans le domaine de l'algorithmique et celui de la programmation.  En algorithmique, les concepts suivants seront abordés:  * Variables, types, expressions, instructions  * structure de contrôle conditionnelle et leur utilisation pour définir des arbres de décision complexes  * structures de contrôle répétitives et leur utilisation dans des schémas algorithmiques classiques (vérification de saisie, compteur, accumulateur,)  * conception et analyse d'algorithmes  * fonctions et procédures  * Sensibilisation à la récursivité  * utilisation de structures de données linéaires pour stocker des informations complexes (textes, images ou sons)  * sensibilisation aux tests et à la complexité  En terme de programmation:  * Implémentation d'algorithmes  * démarche de débogage   |

| Méthodes d'enseignement | Présentiel: l'enseignement s'organise autour de séances de cours magistraux, de séances de travaux dirigés et de séances pratiques.  Distanciel: un premier test d'auto-évaluation en ligne du niveau en informatique de l'étudiant sera réalisé. Les résultats de ce test orienteront l'étudiant soit vers un contenu d'approfondissement des concepts vus en cours, soit vers des contenus de compléments à des concepts informatiques de plus haut niveau. Les contenus proposés seront multimédias, mélangeants présentations, textes et vidéos. Le distanciel sera évalué par des tests en lignes prenant la forme de quiz et d'exercices à trou. Des outils d'entraide (forum par exemple) seront mis en place. |
|-------------------------|---|
| Langue d'enseignement   | Français  |
| Bibliographie           | Bases en algorithmique et en programmation - Cours et 120 exercices corrigés (L1) Arnould Agnès, Fuchs Laurent, Lienhardt Pascal, Peltier Samuel Ellipses (2021) Types de données et algorithmes Christine Froidevaux, Marie-Claude Gaudel et Michèle Soria McGraw-Hill, Collection Informatique,1990, 575 pages. Premier pas en algorithmique - De l'énoncé à la solution. Exercices analysés, corrigés et commentés Annie Tartier, Alain Vailly Ellipses  |

| XLG1PU020                         | Electricité et outils mathématiques associés   |  |
|-----------------------------------|--|--|
| Lieu d'enseignement               | Nantes   |  |
| Niveau                            | Licence  |  |
| Semestre                          | 1  |  |
| Responsable de l'UE               | MORSLI SABER   |  |
| Volume horaire total              | TOTAL: 40h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 40h TP: 0h EAD: 0h   |  |
| Place de l'enseignement           |  |  |
| UE pré-requise(s)                 |  |  |
| Parcours d'études comprenant l'UE | L1 Physique, Physique - Mathématiques,L1 Mathématiques,L1 Chimie,L1 Physique, Parcours Scientifique Renforcé,L1 PEIP 1 - Parcours étudiant ingénieur Polytech,L1 Physique - parcours accompagne,L1 Physique, Chimie,L1 Maths CMI Ingénierie Statistique,L1 CMI Physique Mecanique,L1 LAS Physique option Santé,L1 INFO Informatique,L1 Informatique, Info-Maths,L1 Chimie parcours accompagné,L1 Info-Maths CMI OPT/IM,L1 INFO Informatique - parcours accompagne,L1 INFO Info Maths - parcours accompagne,L1 Physique,L1 SPI,L1 SPI - parcours accompagne |  |
| Evaluation                        |  |  |
| Pondération pour chaque matière   | Electricite et outils math associes 100%   |  |
| Obtention de l'UE                 |  |  |
| Programme                         |  |  |

| Objectifs (résultats d'apprentissage)          | A l'issue de cet enseignement, l'étudiant :  exploitera, dans le cadre d'un exercice, la loi d'Ohm, la loi des nœuds et la loi des mailles pour déterminer les tensions et les intensités dans les différentes branches d'un circuit électrique.  saura utiliser, dans le cadre d'un exercice, les lois de fonctionnement et les caractéristiques des dipôles de base (générateur, récepteur, résistance).  saura déterminer la résistance équivalente d'un groupement de résistances en série et/ou en parallèle  saura déterminer le générateur de Thévenin équivalent à plusieurs générateurs de Thévenin en série  saura déterminer le générateur de Norton équivalent à plusieurs générateurs de Norton en parallèle  connaîtra les représentations et les transformations Thévenin - Norton  reconnaîtra la topologie des circuits diviseurs de tension ou de courant  saura donner sans calcul la tension aux bornes d'une résistance d'un diviseur de tension ou le courant traversant une résistance d'un diviseur de courant  appliquera le principe de conservation de l'énergie pour effectuer un bilan énergétique dans un circuit électrique mettant en jeu différentes formes d'énergie (énergie électrique, énergie chimique, énergie mécanique).  saura déterminer les caractéristiques d'un signal sinusoïdal à partir de son expression mathématique : amplitude, valeur efficace, période, fréquence, pulsation, phase à l'origine  saura déterminer les caractéristiques d'un signal sinusoïdal à partir de son oscillogramme  saura déterminer les déphasages entre deux signaux synchrones à partir de leurs expressions mathématiques ou à partir de leurs oscillogrammes  saura déterminer par la méthode des nombres complexes les tensions et les courants dans un circuit en régime sinusoïdal  saura effectuer un calcul de puissance active par une méthode directe ou à partir du théorème de Boucherot  saura effectuer un calcul de puissance active par une méthode directe ou à partir du théorème de Boucherot  saura effectuer le phénomène de résonance dans un circuit RLC  saura effec |
|--|--|
| Contenu  | Le contenu de cet enseignement est le suivant :  Chapitre 1 : Généralités et notions de base en électricité  1. Notions de tension et de courant  2. Différents régimes électriques d'un circuit électrique et définitions  4. Lois de Kirchhoff 5. Convention générateur et convention récepteur 6. Puissance - Energie 7. Appareils de mesure de courants et de tensions  Chapitre 2 : Dipôles et circuits linéaires 1. Les différents dipôles 2. Les conducteurs ohmiques ou résistances 3. Les générateurs 4. Les récepteurs 5. Méthodes de résolution de circuits électriques  Chapitre 3 : Le régime sinusoïdal 1. Caractéristiques d'un signal sinusoïdal 2. Signaux et oscilloscope 3. Représentation complexe 4. Impédances complexes et loi d'Ohm en complexe 5. Résolution des circuits en régime sinusoïdal  |
|  | 6. Puissance en régime sinusoïdal 7. Etude des phénomènes de résonance   |
| Méthodes d'enseignement                        |  |
| Méthodes d'enseignement  Langue d'enseignement |  |

| XLG1PU010           | Mecanique du point 1 et outils math associes |
|---------------------|--|
| Lieu d'enseignement | Faculté des Sciences et Techniques de Nantes |
| Niveau              | Licence                                      |
| Semestre            | 1  |

| Responsable de l'UE                   | MASBOU JULIEN  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| Volume horaire total                  | TOTAL: 40h Répartition: CM: 8h TD: 0h CI: 32h TP: 0h EAD: 0h   |  |
| Place de l'enseignement               |  |  |
| UE pré-requise(s)                     | Pas d'UE prérequise  |  |
| Parcours d'études comprenant l'UE     | L1 Physique, Physique - Mathématiques,L1 Mathématiques,L1 Chimie,L1 Physique, Parcours Scientifique Renforcé,L1 PEIP 1 - Parcours étudiant ingénieur Polytech,L1 Physique - parcours accompagne,L1 Physique, Chimie,L1 Maths CMI Ingénierie Statistique,L1 LAS Mathématiques option Santé,L1 CMI Physique Mecanique,L1 LAS Physique option Santé,L1 Chimie parcours accompagné,L1 Physique Chimie - parcours accompagne,L1 Physique,L1 SPI,L1 SPI - parcours accompagne  |  |
| Evaluation                            |  |  |
| Pondération pour chaque matière       | Mecanique du point 1 et outils math associes 100%  |  |
| Obtention de l'UE                     |  |  |
| Programme                             |  |  |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | A l'issue de cet UE, l'étudiant sera capable de :  1. D'employer les outils mathématiques nécessaires à la compréhension et à la résolution de problèmes de dynamique du point (dérivées et intégrales de polynômes et de fonctions usuelles, opérations somme, différence, produit scalaire et dérivée sur les vecteurs, résolution d'une équation différentielle du 1er ordre)  2. De déterminer la vitesse puis l'accélération d'un point connaissant sa position ainsi que de déterminer la position d'un point connaissant son accélération.  3. De résoudre, par application du Principe fondamental de la dynamique, tous les problèmes au plus à 2 dimensions pour tous types de mouvements rectilignes, paraboliques (balistique), circulaires (en utilisant les coordonnées cartésiennes et/ou polaires)  4. De progresser dans sa maîtrise des problèmes de chute libre avec frottement fluide  5. De développer sa maîtrise du raisonnement en coordonnées polaires dans des mouvements plus complexes (ellipse, parabole) |  |

| Contenu                 | Chapitre 1 : Physique et mécaniques, analyse dimensionnelle et ordres de grandeur  1 - Introduction  1) Physique et démarche scientifique 2) Les mécaniques III - Un aperqu de physique fondamentale IIII - Analyse dimensionnelle, ordres de grandeur 1) Unités, dimensions et présentation des résultats 2) Angle : dimension et unités Chapitre 2 : Cinématique 1 - Introduction III - Cinématique à une dimension 1) Position et vitesses a) Définitions b) Problème inverse, condition initiale, condition limite c) Diagramme d'espace-temps d) Notion de différentielle 2) Accélérations a) Caractéristiques du mouvement b) Relation sans le temps 3) Exercices de cours - Equations horaires 4) Oscillateur harmonique III - Cinématique 2d et 3d 1) Opérations sur les vecteurs a) Dérivée d'un vecteur (par rapport au temps) b) Produit vectoriel c) Propriétés 2) Vitesses et accélérations 3) Balistique sans frottements 4) Notion de vitesse relative 5) Mouvement circulaire a) Définitions b) Mouvement circulaire et uniforme. Cas cartésien. 6) Système de coordonnées polaires a) Domaines de variations et relations entre coordonnées b) Vecteurs unitaires et vecteur position c) Vecteurs déplacement différentiel élémentaire d) Cas des coordonnées polaires e) Vitesse et accélération en coordonnées polaires IV - Principe de Fermat Chapitre 3: Dynamique : Forces et lois de Newton 1 - Introduction II - Forces 1) Interactions fondamentales et forces à distance |
|-------------------------|---|
|                         | 6) Système de coordonnées polaires a) Domaines de variations et relations entre coordonnées b) Vecteurs unitaires et vecteur position c) Vecteurs déplacement différentiel élémentaire d) Cas des coordonnées polaires e) Vitesse et accélération en coordonnées polaires IV - Principe de Fermat Chapitre 3 : Dynamique : Forces et lois de Newton I - Introduction II - Forces  |
| Méthodes d'enseignement | 8h de Cours Magistral en amphithéâtre<br>12h de Travaux dirigés<br>Activités numériques sur WIMS et Moodle en distanciel  |
| Langue d'enseignement   | Français  |
| Bibliographie           | Physique et Mécanique : une initiation aux méthodes de résolution des problèmes de physique Par Jean-Marc Virey 2015 Presses Universitaires de Provence 29, avenue Robert-Schuman - F - 13621 Aix-en-Provence CEDEX 1 Tél. 33 (0)4 13 55 31 91 pup@univ-amu.fr - Catalogue complet sur http://presses-universitaires.univ-amu.fr/ DIFFUSION LIBRAIRIES : AFPU DIFFUSION - DISTRIBUTION SODIS  |

| XLG1AU050           | 1st year English S1 |
|---------------------|---------------------|
| Lieu d'enseignement |                     |
| Niveau              | Licence             |
| Semestre            | 1                   |
| Responsable de l'UE | KERVISION SYLVIE    |

| Volume horaire total              | TOTAL: 16h Répartition: CM: 0h TD: 16h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h  |  |  |
|-----------------------------------|---|--|--|
| Place de l'enseignement           |   |  |  |
| UE pré-requise(s)                 |   |  |  |
| Parcours d'études comprenant l'UE | L1 Chimie,L1 LAS Chimie option Santé,L1 Chimie parcours accompagné,L1 Chimie-Biologie accompagné,L1 Chimie-Biologie,L1 Maths CMI Ingénierie Statistique,L1 Info-Maths CMI OPT/IM,L1 CMI Physique Mecanique,L1 Informatique, Info-Maths,L1 INFO Info Maths - parcours accompagne,L1 INFO Informatique,L1 INFO Informatique - parcours accompagne,L1 Mathématiques,L1 LAS Mathématiques option Santé,L1 Physique, Parcours Scientifique Renforcé,L1 PEIP 1 - Parcours étudiant ingénieur Polytech,L1 Physique,L1 Physique, Physique - Mathématiques,L1 LAS Physique option Santé,L1 Physique - parcours accompagne,L1 Physique, Chimie,L1 Physique Chimie - parcours accompagne,L1 Sciences de la Vie,L1 LAS Sciences de la Vie option Santé,L1 SPI,L1 SPI - parcours accompagne,L1 SVT Geosciences,L1 LAS SVT option Sante,L1 SVT Sciences de la Vie et de la Terre,L1 SV, Advanced Biology Training |  |  |
| Evaluation                        | Evaluation  |  |  |
| Pondération pour chaque matière   | 1st year English: Lower Intermediate S1 0% 1st year English: intermediate S1 0% 1st year English: Upper Intermediate S1 0% 1st year English S1 100%   |  |  |
| Obtention de l'UE                 |   |  |  |
| Programme                         |   |  |  |
| Liste des matières                | - 1st year English: Lower Intermediate S1 (XLG1AE051) - 1st year English: intermediate S1 (XLG1AE052) - 1st year English: Upper Intermediate S1 (XLG1AE053) - 1st year English S1 (XLG1AE054)   |  |  |

| XLG1AE051                             | 1st year English: Lower Intermediate S1                    |
|---------------------------------------|--|
| Langue d'enseignement                 | Anglais  |
| Lieu d'enseignement                   |  |
| Responsable de la matière             | SUBTIL VAN DER REST CATHERINE                              |
| Volume horaire total                  | TOTAL: 0h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) |  |
| Contenu                               |  |
| Méthodes d'enseignement               |  |
| Bibliographie                         |  |

| XLG1AE052                             | 1st year English: intermediate S1                          |
|---------------------------------------|--|
| Langue d'enseignement                 | Anglais  |
| Lieu d'enseignement                   |  |
| Responsable de la matière             | SUBTIL VAN DER REST CATHERINE                              |
| Volume horaire total                  | TOTAL: 0h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) |  |
| Contenu                               |  |
| Méthodes d'enseignement               |  |
| Bibliographie                         |  |

| XLG1AE053                             | 1st year English: Upper Intermediate S1                    |
|---------------------------------------|--|
| Langue d'enseignement                 | Français   |
| Lieu d'enseignement                   |  |
| Responsable de la matière             |  |
| Volume horaire total                  | TOTAL: 0h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) |  |
| Contenu                               |  |
| Méthodes d'enseignement               |  |
| Bibliographie                         |  |

| XLG1AE054                             | 1st year English S1  |
|---------------------------------------|--|
| Langue d'enseignement                 | Français   |
| Lieu d'enseignement                   |  |
| Responsable de la matière             | KERVISION SYLVIE   |
| Volume horaire total                  | TOTAL: 16h Répartition: CM: 0h TD: 16h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) |  |
| Contenu                               |  |
| Méthodes d'enseignement               |  |
| Bibliographie                         |  |

| XLG1TU060                         | Méthodologie et insertion professionnelle S1  |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Lieu d'enseignement               |   |  |
| Niveau                            | Licence   |  |
| Semestre                          | 1   |  |
| Responsable de l'UE               | LABBE LUCILE  |  |
| Volume horaire total              | TOTAL: 12h Répartition: CM: 4h TD: 8h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h   |  |
| Place de l'enseignement           | Place de l'enseignement   |  |
| UE pré-requise(s)                 |   |  |
| Parcours d'études comprenant l'UE | Maquette_bloc transversal,L1 Chimie,L1 LAS Chimie option Santé,L1 Chimie parcours accompagné,L1 Chimie-Biologie accompagné,L1 Chimie-Biologie,L1 Maths CMI Ingénierie Statistique,L1 Info-Maths CMI OPT/IM,L1 CMI Physique Mecanique,L1 Informatique, Info-Maths,L1 INFO Info Maths - parcours accompagne,L1 INFO Informatique,L1 INFO Informatique - parcours accompagne,L1 Mathématiques,L1 LAS Mathématiques option Santé,L1 Physique, Parcours Scientifique Renforcé,L1 PEIP 1 - Parcours étudiant ingénieur Polytech,L1 Physique,L1 Physique, Physique - Mathématiques,L1 LAS Physique option Santé,L1 Physique - parcours accompagne,L1 Physique, Chimie,L1 Physique Chimie - parcours accompagne,L1 Sciences de la Vie option Santé,L1 SPI,L1 SPI - parcours accompagne,L1 SVT Geosciences,L1 LAS SVT option Sante,L1 SVT Sciences de la Vie et de la Terre,L1 SV, Advanced Biology Training |  |
| Evaluation                        |   |  |
| Pondération pour chaque matière   | Méthodologie et insertion professionnelle 100%  |  |
| Obtention de l'UE                 | L'assiduité fait partie de l'évaluation (faite sur le second semestre).   |  |

| Programme                             |   |
|---------------------------------------|---|
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | A l'issu du cours, l'étudiant sera capable :   - de développer et utiliser des méthodes d'apprentissage : techniques de prises de notes et de mémorisation, de gestion du temps et du stress   - d'utiliser des outils numériques de communication de l'université : messagerie, enseignement en distanciel, portfolio   - d'utiliser les outils de la bibliothèque universitaire et d'en comprendre les apports et le fonctionnement   - de comprendre le fonctionnement cérébral et les types de mémoire pour les exploiter au mieux   - de collaborer dans le cadre d'un projet simple en communiquant avec ses collaborateurs |
| Contenu                               | Les différentes séances se déroulent comme suit sur les deux semestres :  Sur le premier semestre :  - 3CM sur le fonctionnement cérébral et la mérmoire  - 6 TD :  - outils numériques  - prise et reprise de notes  - attention focalisée  - la gestion du temps et du stress  - le travail de groupe et le travail en équipe  - serious game à la BU  sur le second semestre :  - identifier ses préférences de fonctionnement avec ses compétences et points de vigilance  - réaliser un CV complet et identifier les éléments constitutifs indispensables  |
| Méthodes d'enseignement               | Utilisation de ressources numériques (supports de cours et de TD, capsules numériques de la BU, ressources CARé)<br>Serious game et jeux de simulation  |
| Langue d'enseignement                 | Français  |
| Bibliographie                         |   |

| XLG1TU050                             | Stage libre  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Lieu d'enseignement                   |  |  |  |
| Niveau                                | Licence  |  |  |
| Semestre                              | 1  |  |  |
| Responsable de l'UE                   |  |  |  |
| Volume horaire total                  | TOTAL: 0h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h   |  |  |
| Place de l'enseignement               |  |  |  |
| UE pré-requise(s)                     |  |  |  |
| Parcours d'études comprenant l'UE     | L1 Chimie,L1 Chimie-Biologie,L1 Info-Maths CMI OPT/IM,L1 INFO Informatique,L1 Informatique, Info-Maths,L1 Physique, Parcours Scientifique Renforcé,L1 PEIP 1 - Parcours étudiant ingénieur Polytech,L1 Physique, Physique - Mathématiques,L1 Sciences de la Vie,L1 SVT Geosciences,L1 LAS Sciences de la Vie option Santé,L1 LAS SVT option Sante,L1 LAS Physique option Santé,L1 LAS Chimie option Santé,L1 SVT Sciences de la Vie et de la Terre,L1 Physique, Chimie,L1 CMI Physique Mecanique,L1 Maths CMI Ingénierie Statistique,L1 Chimie parcours accompagné,L1 Chimie-Biologie accompagné,L1 INFO Informatique - parcours accompagne,L1 INFO Info Maths - parcours accompagne,L1 Physique - parcours accompagne,L1 Physique Chimie - parcours accompagne,L1 Physique,L1 SPI,L1 SPI - parcours accompagne,L1 SV, Advanced Biology Training |  |  |
| Evaluation                            | Evaluation   |  |  |
| Pondération pour chaque matière       | Stage libre 100%   |  |  |
| Obtention de l'UE                     |  |  |  |
| Programme                             |  |  |  |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) |  |  |  |
| Contenu                               |  |  |  |

| Méthodes d'enseignement |          |
|-------------------------|----------|
| Langue d'enseignement   | Français |
| Bibliographie           |          |

| XLG2CU020                             | Thermochimie et Equilibres en solution aqueuse  |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Lieu d'enseignement                   | UFR Sciences  |  |  |
| Niveau                                | Licence   |  |  |
| Semestre                              | 2   |  |  |
| Responsable de l'UE                   | LARTIGUE LENAIC   |  |  |
| Volume horaire total                  | TOTAL: 40h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 40h TP: 0h EAD: 0h  |  |  |
| Place de l'enseignement               |   |  |  |
| UE pré-requise(s)                     | s1 chimie   |  |  |
| Parcours d'études comprenant l'UE     | L1 Chimie-Biologie,L1 LAS Chimie option Santé,L1 Chimie,L1 Physique, Chimie,L1 Chimie parcours accompagné,L1 Physique Chimie - parcours accompagne,L1 Chimie-Biologie accompagné  |  |  |
| Evaluation                            | Evaluation  |  |  |
| Pondération pour chaque matière       | Thermochimie et Equilibres en solution aqueuse 100%   |  |  |
| Obtention de l'UE                     |   |  |  |
| Programme                             |   |  |  |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | Cette UE introduit, les notions de base de la chimie générale (thermochimie et réactions en solution aqueuse).  A l'issue de cet enseignement, l'étudiant devra être capable de :  (1) Construire un tableau d'avancement réactionnel et calculer un quotient réactionnel (Qr) à partir de la composition d'un système et/ou en fonction d'un avancement réactionnel (ξ) (2) Déterminer la composition d'un système à l'équilibre à partir d'une constante d'équilibre à une température donnée (KT) et inversement. (3) Décrire les états de la matière et appliquer l'équation d'état des Gaz Parfaits. (4) Construire un bilan thermique et exprimer les transferts énergétiques au sein d'un système (travail, chaleur). Résoudre un problème de calorimétrie à pression constante. (5) Appliquer le premier principe de la thermodynamique aux cycles de Hess pour déterminer une variation d'enthalpie de réaction (ΔrH°) à température constante. (6) Prédire qualitativement et de manière intuitive l'évolution d'un système suite à une perturbation (composition du système ; température) (7) Calculer méthodiquement le pH d'une solution (acide fort/faible, base forte/faible, ampholyte) (8) Interpréter l'allure et exploiter une courbe de titrage acide-base (suivi pH-métrique et conductimétrique) (9) Déterminer la solubilité d'un composé ionique et discuter des paramètres l'influençant (10) Exploiter les caractéristiques d'un couple redox (nombre d'oxydation, potentiel redox) – Calculer le potentiel d'une électrode (relation de Nernst) (11) Savoir reconnaitre la nature des réactions chimiques mises en jeu : acide-base, complexation, précipitation et oxydoréduction. |  |  |

| Contenu                 | Constante d'équilibre et tableau d'avancement  Construction d'un tableau d'avancement / Définition de l'avancement réactionnel (ξ) (+ taux d'avancement (α)) et du quotient réactionnel (Qr).  Détermination de la constante d'équilibre (KT = (QR)eq) à partir de la composition d'un système à l'équilibre et inversement.  Premier principe de la thermodynamique – principe de Le Chatelier :  Définition du Gaz Parfait et des états de la matière - Définition des conditions standard et de l'état standard de référence des éléments.  Définition des notions de travail et chaleur (qp ; qv).  Premier principe de la thermodynamique (principe de conservation de l'énergie). Distinction ΔrH et q.  Bilans thermiques : calorimétrie, chaleurs de réaction, capacité calorifique (cste avec T), cycles de Hess (simples, sans changement de température – Kirchhoff en S3).  Principe d'évolution de Le Chatelier, prédiction intuitive de l'évolution des systèmes horséquilibre à T=Cste. Prévoir de manière qualitative l'influence de T sur KT.  Etude des grandes familles de réaction en solution aqueuse, prévision de réaction :  Equilibres acide/base (monoacides/monobases) : Calcul de pH, titrages, solutions tampons.  Présentation des complexes et utilisation du diagramme de prédominance.  Redox : définition du nombre d'oxydation, potentiel de Nernst, application aux piles simples (mesure d'une différence de potentiel). |
|-------------------------|---|
| Méthodes d'enseignement | CTDI  |
| Langue d'enseignement   | Français  |
| Bibliographie           |   |

| XLG2CU010                         | Chimie Organique et Inorganique  |
|-----------------------------------|--|
| Lieu d'enseignement               |  |
| Niveau                            | Licence  |
| Semestre                          | 2  |
| Responsable de l'UE               | JULIENNE APHECETCHE KARINE<br>RENAULT STEVEN   |
| Volume horaire total              | TOTAL: 40h Répartition: CM: 8h TD: 0h CI: 32h TP: 0h EAD: 0h   |
| Place de l'enseignement           |  |
| UE pré-requise(s)                 | UE Chimie : Atome, liaison et molécule (S1)  |
| Parcours d'études comprenant l'UE | L1 Chimie-Biologie,L1 LAS Chimie option Santé,L1 Chimie,L1 Physique, Chimie,L1 Chimie parcours accompagné,L1 Physique Chimie - parcours accompagne,L1 Chimie-Biologie accompagné |
| Evaluation                        |  |
| Pondération pour chaque matière   | Chimie Organique et Inorganique 100%   |
| Obtention de l'UE                 |  |
| Programme                         |  |

| Objectifs (résultats d'apprentissage) | À l'issue de cet enseignement, l'étudiant sera capable de :  Représenter toutes les formes mésomères d'un système conjugué  Comparer la stabilité de plusieurs espèces par l'étude des effets électroniques  Analyser les propriétés d'une molécule (propriétés nucléophile, électrophile, acide, basique) à travers divers facteurs (électronégativité, densité électronique, encombrement stérique, effets électroniques)  Schématiser la réactivité d'une espèce organique face à divers réactifs (acide, base, nucléophile, électrophile) à l'aide de flèches courbes représentant le déplacement des électrons lors de la formation ou rupture de liaisons covalentes  Déterminer la catégorie d'une réaction en chimie organique (substitution nucléophile/électrophile, addition nucléophile/électrophile, élimination)  Interpréter qualitativement un diagramme énergétique à l'échelle microscopique ; distinguer un intermédiaire réactionnel d'un complexe activé (état de transition)  Décrire la classification périodique des éléments : son principe de construction par blocs et le placement des éléments chimiques dans la classification périodique en fonction de leurs configurations électroniques.  Nommer et qualifier les cinq types de liaisons chimiques et les identifier, dans une molécule ou un matériau, à partir des caractéristiques des éléments chimiques, déduites de leur position respective dans la classification périodique.  Comparer les propriétés chimiques et physiques des éléments (rayon, potentiel d'ionisation, énergie de fixation électronique, électronégativité, pouvoir polarisant, polarisabilité), en fonction de leur place respective dans la classification périodique.  Décrire les principales réactions de chimie inorganique impliquant le carbone, le soufre ou l'azote. |
|---------------------------------------|--|
| Contenu                               | Cet enseignement comprend un cours magistral consacré à l'utilisation du tableau périodique en chimie organique et inorganique et la présentation des 5 grands types de liaisons (covalentes, ioniques, métalliques, van der Waals, hydrogène) et deux parties distinctes consacrées l'une à la chimie organique et l'autre à la chimie inorganique séparément.  La partie de chimie organique traite des liaisons covalentes autour de l'élément carbone : polarisation et polarisabilité de ces liaisons dans les molécules, effets inductifs et mésomères, réactivité des molécules organiques principalement centrée sur les notions de nucléophilie et d'électrophilie.  L'autre partie traite des bases de la chimie inorganique au travers des évolutions des propriétés atomiques, chimiques et physico-chimiques au sein du tableau périodique (rayons atomiques et ioniques, énergie d'ionisation, énergie de fixation électronique, électronegativité enthalpie de dissociation de liaison, température de changement d'état, caténation, potentiels standards, degrés d'oxydation et valence). Elle appréhende également les notions de polarisabilité, pouvoir polarisant, théorie HSAB. Les grandes familles de réactions chimiques inorganiques impliquant l'azote et le soufre seront expliquées.  Partie commune : la liaison chimique Partie Chimie organique :  • Chapitre 1 : Effets électroniques  • Chapitre 2 : Réactivité et mécanismes en chimie organique Partie Chimie inorganique :  • Chapitre 1 : Tendances essentielles du tableau périodique en chimie inorganique  • Chapitre 2 : Chimie du carbone, du soufre et de l'azote  • Chapitre 3 : Introduction à la chimie des métaux de transition (degré d'oxydation, rayon ionique, effet sur pouvoir polarisant)   |
| Méthodes d'enseignement               | Cours Magistral en amphi pour la partie commune initiale.<br>Puis Cours Intégrés par groupes de TD pour chacune des deux parties parallèlement.  |
| Langue d'enseignement                 | Français   |
| Bibliographie                         |  |

| XLG2CU030               | Travaux Pratiques de Chimie                                     |
|-------------------------|---|
| Lieu d'enseignement     |   |
| Niveau                  | Licence   |
| Semestre                | 2   |
| Responsable de l'UE     | FILALI YASMINE JULIENNE APHECETCHE KARINE LE GRANVALET MARYLINE |
| Volume horaire total    | TOTAL: 36h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 0h TP: 36h EAD: 0h    |
| Place de l'enseignement |   |

| UE pré-requise(s)                     | UE L1-S1 : "Chimie : atome, liaison, molécule"  |
|---------------------------------------|---|
| Parcours d'études comprenant l'UE     | L1 Chimie-Biologie,L1 LAS Chimie option Santé,L1 Chimie,L1 Physique, Chimie,L1 Chimie parcours accompagné,L1 Physique Chimie - parcours accompagne,L1 Chimie-Biologie accompagné  |
| Evaluation                            |   |
| Pondération pour chaque matière       | Travaux Pratiques de Chimie 100%  |
| Obtention de l'UE                     | Note pratique = Moyenne de l'évaluation par une fiche critériée des séances et des compte-rendus + contrôle continu final sur table.  L'évaluation donne une grande importance à la qualité du travail fourni pendant la séance.  |
| Programme                             |   |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | Cette UE participera à l'acquisition progressive par l'étudiant des compétences de Licence :  PRATIQUER UNE DEMARCHE EXPERIMENTALE  • En intégrant de manière pertinente ses connaissances théoriques  • En respectant les règles d'hygiène, de sécurité et environnementales  • En organisant efficacement son travail (préparation en amont, gestion du temps/de l'espace de travail, travail collaboratif)  • En utilisant convenablement le matériel et les techniques de laboratoire  • En restituant les résultats de manière claire, rigoureuse et synthétique à l'oral comme à l'écrit ANALYSER DES SYSTEMES PHYSICO-CHIMIQUES  • En combinant des savoirs disciplinaires (vocabulaire, définitions, lois, modèles,) multiples  • En utilisant les outils mathématiques, graphiques, numériques et d'analyse adéquats.  Au sein de cette compétence, en fin de L1, l'étudiant sera capable de :  Dans la compétence PRATIQUER:  • Appliquer les consignes de sécurité données (précautions, tri déchets, gestion du poste de travail,)  • Mettre en oeuvre un protocole expérimental détaillé  • Utiliser les techniques, équipements et instruments simples  • Rédiger un compte-rendu selon un format donné  Dans la compétence ANALYSER:  • Exploiter les résultats expérimentaux en menant une réflexion simple  • Initier un regard critique sur les résultats expérimentaux |
| Contenu                               | Le module s'articule autour de 12 séances de TP basées sur les manipulations suivantes :  • Dosage par étalonnage spectrophotométrique de l'eau de Dakin  • Détermination du pKa d'un indicateur coloré (vert de bromocrésol) par spectrophotométrie  • Synthèse organique : estérification (acétate d'isoamyle)  • Séparation par extraction acido-basique (mélange acide benzoïque/naphtol)  • Calorimétrie : enthalpie de combustion de la paraffine, enthalpie de fusion de la glace  • Titrage pHmétrique, colorimétrique et conductimétrique de l'ammoniac  • Synthèse organique : réaction de Cannizzaro  • Extraction de l'huile essentielle de clou de girofle par hydrodistillation  • Calorimétrie : enthalpie de neutralisation d'un acide fort (acide chlorhydrique) et d'un acide faible (acide éthanoïque), enthalpie de dissolution du carbonate  • Précipitation : détermination du produit de solubilité (CaSO4), dosage par étalonnage conductimétrique et titrage de Mohr d'un sérum physiologique  • Influence de la température sur une constante d'équilibre redox  • Potentiométrie, loi de Nernst et titrage redox (solution d'ions fer(II) par le permanganate)   |
| Méthodes d'enseignement               | 12 séances de 3 heures chacunes.<br>Activité expérimentale à la paillasse en binômes.<br>Avant le début des TP, un test sur MADOC permet de vérifier la connaissance des consignes de sécurité et l'organisation des TP.<br>La préparation effective de chaque TP est vérifiée en début de séance.  |
| Langue d'enseignement                 | Français  |
| Bibliographie                         | Polycopié de TP et des cours associés.  |

| XLG2XU090           | Outils pour l'Analyse Chimique |
|---------------------|--------------------------------|
| Lieu d'enseignement |                                |
| Niveau              | Licence                        |
| Semestre            | 2                              |
| Responsable de l'UE | GAILLOT ANNE-CLAIRE            |

| Volume horaire total              | TOTAL: 48h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 48h TP: 0h EAD: 0h  |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Place de l'enseignement           |   |  |
| UE pré-requise(s)                 |   |  |
| Parcours d'études comprenant l'UE | L1 LAS Chimie option Santé,L1 Chimie-Biologie,L1 Chimie,L1 Chimie parcours accompagné,L1 Chimie-Biologie accompagné |  |
| Evaluation                        |   |  |
| Pondération pour chaque matière   | Optique pour la chimie 50% Outils de calcul accompagnés pour la chimie 50%  |  |
| Obtention de l'UE                 |   |  |
| Programme                         |   |  |
| Liste des matières                | - Optique pour la chimie (XLG2PE814)<br>- Outils de calcul accompagnés pour la chimie (XLG2XE091)                   |  |

| XLG2PE814                             | Optique pour la chimie                                       |
|---------------------------------------|--|
| Langue d'enseignement                 | Français   |
| Lieu d'enseignement                   |  |
| Responsable de la matière             | LEDUC DOMINIQUE  |
| Volume horaire total                  | TOTAL: 20h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 20h TP: 0h EAD: 0h |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) |  |
| Contenu                               |  |
| Méthodes d'enseignement               |  |
| Bibliographie                         |  |

| XLG2XE091                             | Outils de calcul accompagnés pour la chimie                  |
|---------------------------------------|--|
| Langue d'enseignement                 | Français   |
| Lieu d'enseignement                   |  |
| Responsable de la matière             |  |
| Volume horaire total                  | TOTAL: 28h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 28h TP: 0h EAD: 0h |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) |  |
| Contenu                               |  |
| Méthodes d'enseignement               |  |
| Bibliographie                         |  |

| XLG2PU150           | Mecanique pour la Chimie |
|---------------------|--------------------------|
| Lieu d'enseignement |                          |
| Niveau              | Licence                  |
| Semestre            | 2                        |

| Responsable de l'UE                   | SANCHEZ-ANGULO MARTIN  |
|---------------------------------------|--|
| Volume horaire total                  | TOTAL: 20h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 20h TP: 0h EAD: 0h   |
| Place de l'enseignement               |  |
| UE pré-requise(s)                     |  |
| Parcours d'études comprenant l'UE     | L1 Chimie,L1 Chimie parcours accompagné  |
| Evaluation                            |  |
| Pondération pour chaque matière       | Mecanique pour la Chimie 100%  |
| Obtention de l'UE                     |  |
| Programme                             |  |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | Employer les théorèmes énergétiques pour résoudre des problèmes de mécanique du point matériel à 1 degré de liberté.  Etablir l'équation différentielle régissant le mouvement d'un oscillateur harmonique à une dimension pour les régimes libre, amorti et forcé ; résoudre cette équation dans le cas du régime libre et discuter des solutions et de leurs propriétés dans les cas amorti et forcé.  |
| Contenu                               | Energie et loi de conservation  1 Introduction 2 Travail, énergie cinétique, théorème de l'énergie cinétique 3 Energie potentielle, forces conservatives et conservation de l'énergie 4 Forces non-conservatives 5 Equation de la dynamique  Oscillateurs et mouvements périodiques  1 Introduction et mesure du temps 2 Oscillateur harmonique simple : régime libre 3 Oscillateur harmonique amorti 4 Oscillateur harmonique forcé : résonance |
| Méthodes d'enseignement               |  |
| Langue d'enseignement                 | Français   |
| Bibliographie                         |  |

| XLG2XU070                         | Physique experimentale et Modelisation                                     |
|-----------------------------------|--|
| Lieu d'enseignement               | Nantes   |
| Niveau                            | Licence  |
| Semestre                          | 2  |
| Responsable de l'UE               |  |
| Volume horaire total              | TOTAL: 36h Répartition: CM: 0h TD: 3.33h CI: 2.67h TP: 30h EAD: 0h         |
| Place de l'enseignement           |  |
| UE pré-requise(s)                 |  |
| Parcours d'études comprenant l'UE | L1 Chimie,L1 Chimie parcours accompagné                                    |
| Evaluation                        |  |
| Pondération pour chaque matière   | Physique Experimentale 1 <b>50%</b> Modelisation pour la Chimie <b>50%</b> |
| Obtention de l'UE                 |  |
| Programme                         |  |

| iste des matières | - Physique Experimentale 1 (XLG2PE140)<br>- Modelisation pour la Chimie (XLG2CE814) |
|-------------------|---|
|-------------------|---|

| XLG2PE140                             | Physique Experimentale 1   |
|---------------------------------------|--|
| Langue d'enseignement                 | Français   |
| Lieu d'enseignement                   | Nantes   |
| Responsable de la matière             | MORSLI SABER   |
| Volume horaire total                  | TOTAL: 18h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 0h TP: 18h EAD: 0h   |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | A l'issue de cette unité d'enseignement par les travaux pratiques et projets, l'étudiant saura : - réaliser des circuits électroniques simples et comprendre leur fonctionnement - choisir et mettre en œuvre un appareil de mesure adapté à la grandeur physique - utiliser les appareils et les techniques de mesure les plus courants dans le domaine de l'électricité - analyser les résultats expérimentaux avec un esprit critique et les confronter aux prévisions d'un modèle - avec un oscilloscope : - afficher et de stabiliser un signal - effectuer des mesures d'amplitude, de valeur efficace, de période - mesurer le déphasage algébrique entre deux signaux - utiliser un GBF (générateur basses fréquences de signaux) - utiliser un voltmètre numérique en tenant compte de sa bande passante - déterminer à l'oscilloscope: - la puissance active d'un circuit - la fréquence de résonance en intensité d'un circuit en régime sinusoïdal - déterminer graphiquement la bande passante d'un circuit électrique résonant et son facteur de qualité - étudier des mouvements de chute en mécanique en présence ou non de forces de frottement et de la poussée d'Archimède - utiliser le logiciel Regressi pour exploiter les résultats expérimentaux et modéliser les courbes obtenues - faire un bilan énergétique théorique et le confronter aux résultats expérimentaux - étudier expérimentalement le mouvement d'un mobile sur un plan incliné - appliquer le principe fondamental de la dynamique pour déterminer l'accélération du mobile selon l'inclinaison du plan - effectuer les calculs nécessaires pour vérifier le théorème de l'énergie cinétique - étudier expérimentalement un oscillateur mécanique dans le cas d'oscillations libres et forcées - déterminer la constante de raideur k d'un ressort par des mesures pratiques - tracer la courbe de résonance d'un système masse- ressort soumis à une excitation sinusoïdale de fréquence variable - déterminer graphiquement la fréquence de résonance, le facteur de qualité et bande passante du système mécanique |
| Contenu                               | Cette UE de physqiue expérimentale comporte plusieurs séances de travaux pratiques et divers projets.  Electricité: Trois séances de travaux pratiques et divers projets: TP 1 : Le courant continu TP 2 : L'oscilloscope numérique TP 3 : Le courant sinusoïdal Mécanique 1 : Trois séances de travaux pratiques : TP 1 : Etude de mouvements simples TP 2 : Dynamique d'un système en translation TP 3 : Oscillateurs mécaniques   |
| Méthodes d'enseignement               |  |
| Bibliographie                         |  |

| XLG2CE814             | Modelisation pour la Chimie |
|-----------------------|-----------------------------|
| Langue d'enseignement | Français                    |
| Lieu d'enseignement   |                             |

| Responsable de la matière             | LARTIGUE LENAIC  |
|---------------------------------------|--|
| Volume horaire total                  | TOTAL: 18h Répartition: CM: 0h TD: 3.33h CI: 2.67h TP: 12h EAD: 0h |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) |  |
| Contenu                               |  |
| Méthodes d'enseignement               |  |
| Bibliographie                         |  |

| XLG2HU020                             | HST : Matière et énergie   |
|---------------------------------------|--|
| Lieu d'enseignement                   |  |
| Niveau                                | Licence  |
| Semestre                              | 2  |
| Responsable de l'UE                   | BOUCARD JENNY<br>TEISSIER PIERRE   |
| Volume horaire total                  | <b>TOTAL</b> : 20h Répartition : <b>CM</b> : 20h <b>TD</b> : 0h <b>CI</b> : 0h <b>TP</b> : 0h <b>EAD</b> : 0h  |
| Place de l'enseignement               |  |
| UE pré-requise(s)                     |  |
| Parcours d'études comprenant l'UE     | L1 Chimie,L1 Physique, Physique - Mathématiques,L1 Physique, Parcours Scientifique Renforcé,Maquette_bloc transversal,Maquette_bloc transversal,L1 Physique, Chimie,Maquette_bloc transversal,L1 PEIP 1 - Parcours étudiant ingénieur Polytech,L1 SVT Geosciences,L1 SVT Sciences de la Vie et de la Terre,L1 CMI Physique Mecanique,L1 Maths CMI Ingénierie Statistique,L1 INFO Informatique,L1 Informatique, Info-Maths,L1 Chimie parcours accompagné,L1 Chimie-Biologie accompagné,L1 Info-Maths CMI OPT/IM,L1 Physique - parcours accompagne,L1 Physique Chimie - parcours accompagne,L1 Physique,L1 SPI,L1 SPI - parcours accompagne,L1 Chimie-Biologie,L1 INFO Informatique - parcours accompagne  |
| Evaluation                            |  |
| Pondération pour chaque matière       | HST : Matière et énergie 100%  |
| Obtention de l'UE                     |  |
| Programme                             |  |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | - Maîtriser des savoirs disciplinaires et interdisciplinaires complexes  • Épistémologie, histoire des sciences et des techniques : réflexion épistémologique et historique sur des notions scientifiques enseignées  • Introduction aux sciences humaines et sociales  • Être autonome dans les apprentissages dans des contextes diversifiés  - Communiquer de façon claire, précise, ouverte et efficace, à l'écrit  • Être actif face aux changements et agir en acteur socialement responsable  • Réfléchir à la fiabilité des sources d'information et à la diversité des interprétations possibles d'une même source en fonction du contexte  • Comprendre l'historicité des objets et concepts, appréhender les changements des sociétés humaines et, par conséquence, s'y adapter  • Analyser les paradigmes scientifiques et systèmes de pensée et saisir leur relation aux contextes sociaux, culturels et temporels de leur production   |
| Contenu                               | Cette unité d'enseignement envisage l'histoire des sciences de la nature en Occident à partir des relations entre matière et énergie. Elle analyse l'histoire des sciences et des techniques sur le temps long comme la succession de régimes de pensée changeants suivant les époques et les sociétés concernées. Chaque régime, depuis l'Antiquité grecque jusqu'à nos jours, emprunte aux régimes antérieurs de rationalité tout en les modifiant. Seront ainsi abordées et comparées diverses rationalités scientifiques de la matière : atomisme des Grecs, transmutations alchimiques, scolastique médiévale, sciences expérimentales à l'époque moderne, conceptions de la matière pour les naturalistes du XIXe siècle. Plusieurs séances développeront des aspects appliqués des "technosciences" à travers les techniques de l'énergie : machines à vapeur et révolution industrielle au XIXe siècle, bombe atomique et énergie solaire au XXe siècle. La question du changement climatique conclura l'enseignement en évoquant un problème de société actuel. |

| Méthodes d'enseignement | Cours magistral<br>Pédagogie inversée avec support en distanciel |
|-------------------------|--|
| Langue d'enseignement   | Français   |
| Bibliographie           |  |

| XLG2HU030                             | HST : Savoir-faire et innovation   |
|---------------------------------------|--|
| Lieu d'enseignement                   |  |
| Niveau                                | Licence  |
| Semestre                              | 2  |
| Responsable de l'UE                   | KEROUANTON JEAN-LOUIS<br>BOUCARD JENNY   |
| Volume horaire total                  | TOTAL: 20h Répartition: CM: 20h TD: 0h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h   |
| Place de l'enseignement               |  |
| UE pré-requise(s)                     |  |
| Parcours d'études comprenant l'UE     | L1 Chimie,L1 Physique, Physique - Mathématiques,L1 Physique, Parcours Scientifique Renforcé,Maquette_bloc transversal,Maquette_bloc transversal,L1 Physique, Chimie,Maquette_bloc transversal,L1 PEIP 1 - Parcours étudiant ingénieur Polytech,L1 SVT Geosciences,L1 SVT Sciences de la Vie et de la Terre,L1 Sciences de la Vie,L1 CMI Physique Mecanique,L1 Maths CMI Ingénierie Statistique,L1 INFO Informatique,L1 Informatique, Info-Maths,L1 Chimie parcours accompagné,L1 Chimie-Biologie accompagné,L1 Info-Maths CMI OPT/IM,L1 Physique - parcours accompagne,L1 Physique Chimie - parcours accompagne,L1 Physique,L1 SPI,L1 SPI - parcours accompagne,L1 Chimie-Biologie,L1 INFO Informatique - parcours accompagne,L1 INFO Info Maths - parcours accompagne,L1 SV, Advanced Biology Training  |
| Evaluation                            |  |
| Pondération pour chaque matière       | HST: savoir-faire et innovation 100%   |
| Obtention de l'UE                     |  |
| Programme                             |  |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | <ul> <li>Maîtriser des savoirs disciplinaires et interdisciplinaires complexes</li> <li>Épistémologie, histoire des sciences et des techniques : réflexion épistémologique et historique sur des notions scientifiques enseignées</li> <li>Introduction aux sciences humaines et sociales</li> <li>Être autonome dans les apprentissages dans des contextes diversifiés</li> <li>Communiquer de façon claire, précise, ouverte et efficace, à l'écrit</li> <li>Être actif face aux changements et agir en acteur socialement responsable</li> <li>Réfléchir à la fiabilité des sources d'information et à la diversité des interprétations possibles d'une même source en fonction du contexte</li> <li>Comprendre l'historicité des objets et concepts, appréhender les changements des sociétés humaines et, par conséquence, s'y adapter</li> <li>Analyser les paradigmes scientifiques et systèmes de pensée et saisir leur relation aux contextes sociaux, culturels et temporels de leur production</li> </ul> |
| Contenu                               | Cette UE a pour objectif de montrer, sur la longue durée de l'histoire, la complexité des processus à l'œuvre dans les savoir-faire et les innovations techniques.  Les thèmes choisis, pour illustrer ces différents processus, seront mis en perspective dans le contexte de l'époque où les acteurs (savants ou ingénieurs) et les institutions jouent un rôle majeur. Ils mettront également en relief l'évolution des interactions entre sciences et techniques au cours de l'histoire, en insistant aussi sur les notions d'usage.   |
| Méthodes d'enseignement               |  |
| Langue d'enseignement                 | Français   |
| Bibliographie                         | JACOMY, Bruno, <i>Une histoire des techniques</i> , Paris : Seuil, Point Sciences, 1990, mise à jour et acutalisation, 2015  |

| XLG2HU040                             | HST : Styles de raisonnement scientifiques   |
|---------------------------------------|--|
| Lieu d'enseignement                   |  |
| Niveau                                | Licence  |
| Semestre                              | 2  |
| Responsable de l'UE                   | WALTER SCOTT<br>BOUCARD JENNY  |
| Volume horaire total                  | TOTAL : 20h Répartition : CM : 20h TD : 0h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h  |
| Place de l'enseignement               |  |
| UE pré-requise(s)                     |  |
| Parcours d'études comprenant l'UE     | L1 Chimie,L1 Physique, Physique - Mathématiques,L1 Physique, Parcours Scientifique Renforcé,Maquette_bloc transversal,Maquette_bloc transversal,L1 Physique, Chimie,Maquette_bloc transversal,Maquette_bloc transversal,L1 PEIP 1 - Parcours étudiant ingénieur Polytech,L1 SVT Geosciences,L1 SVT Sciences de la Vie et de la Terre,L1 Sciences de la Vie,L1 CMI Physique Mecanique,L1 Maths CMI Ingénierie Statistique,L1 INFO Informatique,L1 Informatique, Info- Maths,L1 Chimie parcours accompagné,L1 Chimie-Biologie accompagné,L1 Info-Maths CMI OPT/IM,L1 Physique - parcours accompagne,L1 Physique Chimie - parcours accompagne,L1 Physique,L1 SPI,L1 SPI - parcours accompagne,L1 Chimie-Biologie,L1 Mathématiques,L1 INFO Informatique - parcours accompagne,L1 INFO Info Maths - parcours accompagne,L1 SV, Advanced Biology Training  |
| Evaluation                            |  |
| Pondération pour chaque matière       | HST : Styles de raisonnement scientifique 100%   |
| Obtention de l'UE                     |  |
| Programme                             |  |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | <ul> <li>Maîtriser des savoirs disciplinaires et interdisciplinaires complexes</li> <li>Épistémologie, histoire des sciences et des techniques : réflexion épistémologique et historique sur des notions scientifiques enseignées</li> <li>Introduction aux sciences humaines et sociales</li> <li>Être autonome dans les apprentissages dans des contextes diversifiés</li> <li>Communiquer de façon claire, précise, ouverte et efficace, à l'écrit</li> <li>Être actif face aux changements et agir en acteur socialement responsable</li> <li>Réfléchir à la fiabilité des sources d'information et à la diversité des interprétations possibles d'une même source en fonction du contexte</li> <li>Comprendre l'historicité des objets et concepts, appréhender les changements des sociétés humaines et, par conséquence, s'y adapter</li> <li>Analyser les paradigmes scientifiques et systèmes de pensée et saisir leur relation aux contextes sociaux, culturels et temporels de leur production</li> </ul> |
| Contenu                               | <ul> <li>Histoire et philosophie des styles de raisonnement scientifiques.</li> <li>Philosophie des sciences exactes.</li> <li>Le cours présente l'émergence des cadres d'objectivité, dont le calcul des probabilités, la modélisation et l'expérience, de l'Antiquité à nos jours.</li> </ul>  |
| Méthodes d'enseignement               | Cours magistral  |
| Langue d'enseignement                 | Français   |
| Bibliographie                         |  |

| XLG2AU050            | 1st year English S2  |
|----------------------|--|
| Lieu d'enseignement  |  |
| Niveau               | Licence  |
| Semestre             | 2  |
| Responsable de l'UE  | KERVISION SYLVIE   |
| Volume horaire total | TOTAL: 16h Répartition: CM: 0h TD: 16h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h |

| Place de l'enseignement           |   |  |  |
|-----------------------------------|---|--|--|
| UE pré-requise(s)                 |   |  |  |
| Parcours d'études comprenant l'UE | L1 Chimie,L1 LAS Chimie option Santé,L1 Chimie parcours accompagné,L1 Chimie-Biologie,L1 Chimie-Biologie accompagné,L1 Maths CMI Ingénierie Statistique,L1 Info-Maths CMI OPT/IM,L1 CMI Physique Mecanique,L1 Informatique, Info-Maths,L1 INFO Info Maths - parcours accompagne,L1 INFO Informatique,L1 INFO Informatique - parcours accompagne,L1 Mathématiques,L1 LAS Mathématiques option Santé,L1 Physique, Parcours Scientifique Renforcé,L1 PEIP 1 - Parcours étudiant ingénieur Polytech,L1 Physique,L1 Physique, Physique - Mathématiques,L1 LAS Physique option Santé,L1 Physique - parcours accompagne,L1 Physique, Chimie,L1 Physique Chimie - parcours accompagne,L1 Sciences de la Vie,L1 LAS Sciences de la Vie option Santé,L1 SPI,L1 SPI - parcours accompagne,L1 SVT Geosciences,L1 LAS SVT option Sante,L1 SVT Sciences de la Vie et de la Terre,L1 SV, Advanced Biology Training |  |  |
| Evaluation                        | Evaluation  |  |  |
| Pondération pour chaque matière   | 1st year English S2 <b>100%</b> 1st year English: intermediate S2 <b>0%</b> 1st year English: Lower Intermediate S2 <b>0%</b> 1st year English: Upper Intermediate S2 <b>0%</b>   |  |  |
| Obtention de l'UE                 |   |  |  |
| Programme                         |   |  |  |
| Liste des matières                | - 1st year English S2 (XLG2AE054) - 1st year English: intermediate S2 (XLG2AE052) - 1st year English: Lower Intermediate S2 (XLG2AE051) - 1st year English: Upper Intermediate S2 (XLG2AE053)   |  |  |

| XLG2AE054                             | 1st year English S2  |
|---------------------------------------|--|
| Langue d'enseignement                 | Anglais  |
| Lieu d'enseignement                   |  |
| Responsable de la matière             | KERVISION SYLVIE   |
| Volume horaire total                  | TOTAL: 16h Répartition: CM: 0h TD: 16h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) |  |
| Contenu                               |  |
| Méthodes d'enseignement               |  |
| Bibliographie                         |  |

| XLG2AE052                             | 1st year English: intermediate S2                          |
|---------------------------------------|--|
| Langue d'enseignement                 | Anglais  |
| Lieu d'enseignement                   |  |
| Responsable de la matière             |  |
| Volume horaire total                  | TOTAL: 0h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) |  |
| Contenu                               |  |
| Méthodes d'enseignement               |  |
| Bibliographie                         |  |

| XLG2AE051                             | 1st year English: Lower Intermediate S2                    |
|---------------------------------------|--|
| Langue d'enseignement                 | Anglais  |
| Lieu d'enseignement                   |  |
| Responsable de la matière             |  |
| Volume horaire total                  | TOTAL: 0h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) |  |
| Contenu                               |  |
| Méthodes d'enseignement               |  |
| Bibliographie                         |  |

| XLG2AE053                             | 1st year English: Upper Intermediate S2                    |
|---------------------------------------|--|
| Langue d'enseignement                 | Anglais  |
| Lieu d'enseignement                   |  |
| Responsable de la matière             |  |
| Volume horaire total                  | TOTAL: 0h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) |  |
| Contenu                               |  |
| Méthodes d'enseignement               |  |
| Bibliographie                         |  |

| XLG2TU090                         | Méthodologie et insertion professionnelle S2  |
|-----------------------------------|---|
| Lieu d'enseignement               |   |
| Niveau                            | Licence   |
| Semestre                          | 2   |
| Responsable de l'UE               | LABBE LUCILE  |
| Volume horaire total              | TOTAL: 4h Répartition: CM: 0h TD: 4h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h  |
| Place de l'enseignement           |   |
| UE pré-requise(s)                 |   |
| Parcours d'études comprenant l'UE | Maquette_bloc transversal,L1 Chimie,L1 MIASHS,L1 LAS Chimie option Santé,L1 Chimie parcours accompagné,L1 Chimie-Biologie,L1 Chimie-Biologie accompagné,L1 Maths CMI Ingénierie Statistique,L1 Info-Maths CMI OPT/IM,L1 CMI Physique Mecanique,L1 Informatique, Info-Maths,L1 INFO Info Maths - parcours accompagne,L1 INFO Informatique,L1 INFO Informatique - parcours accompagne,L1 Mathématiques,L1 LAS Mathématiques option Santé,L1 Physique, Parcours Scientifique Renforcé,L1 PEIP 1 - Parcours étudiant ingénieur Polytech,L1 Physique,L1 Physique, Physique - Mathématiques,L1 LAS Physique option Santé,L1 Physique - parcours accompagne,L1 Physique, Chimie,L1 Physique Chimie - parcours accompagne,L1 Sciences de la Vie,L1 LAS Sciences de la Vie option Santé,L1 SPI,L1 SPI - parcours accompagne,L1 SVT Geosciences,L1 LAS SVT option Sante,L1 SVT Sciences de la Vie et de la Terre,L1 SV, Advanced Biology Training |
| Evaluation                        |   |
| Pondération pour chaque matière   | Se developper en tant qu'étudiant - S2 %<br>Méthodologie et insertion professionnelle <b>100</b> %  |

| Obtention de l'UE                     |   |
|---------------------------------------|---|
| Programme                             |   |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | A l'issu du cours, l'étudiant sera capable :   - de développer et utiliser des méthodes d'apprentissage : techniques de prises de notes et de mémorisation, de gestion du temps (et du stress), prise de parole et éloquence   - d'utiliser des outils numériques de communication de l'université : messagerie, enseignement en distanciel, portfolio   - d'utiliser les outils de la bibliothèque universitaire et d'en comprendre les apports et le fonctionnement   - de comprendre le fonctionnement cérébral et les types de mémoire pour les exploiter au mieux   - de collaborer dans le cadre d'un projet simple en communiquant avec ses collaborateurs   - d'expliquer ses principaux points forts et points de vigilance   - de réaliser une première version de Curriculum Vitae pour chercher un job étudiant ou un premier stage |
| Contenu                               | Les différentes séances se déroulent comme suit sur les deux semestres :  Sur le premier semestre :  - 3CM sur le fonctionnement cérébral et la mérmoire  - 6 TD :  - outils numériques  - prise et reprise de notes  - prise de parole et éloquence  - la gestion du temps (et du stress)  - le travail de groupe et le travail en équipe  - serious game à la BU  sur le second semestre, 3 TD :  - identifier ses préférences de fonctionnement avec ses compétences et points de vigilance  - se projeter en prenant en compte ce que l'étudiant apprécie, sait faire et veut faire/vivre  - réaliser un CV complet et identifier les éléments constitutifs indispensables  |
| Méthodes d'enseignement               | Utilisation de ressources numériques (supports de cours et de TD, capsules numériques de la BU, ressources CARé) Serious game et jeux de simulation Test simplifié sur la personnalité Visionboard et Ikigaï  |
| Langue d'enseignement                 | Français  |
| Bibliographie                         |   |

| XLG2TU060                         | Stage libre  |
|-----------------------------------|--|
| Lieu d'enseignement               |  |
| Niveau                            | Licence  |
| Semestre                          | 2  |
| Responsable de l'UE               |  |
| Volume horaire total              | TOTAL: 0h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h   |
| Place de l'enseignement           |  |
| UE pré-requise(s)                 |  |
| Parcours d'études comprenant l'UE | L1 Chimie,L1 Chimie-Biologie,L1 Info-Maths CMI OPT/IM,L1 Informatique, Info-Maths,L1 Physique, Parcours Scientifique Renforcé,L1 PEIP 1 - Parcours étudiant ingénieur Polytech,L1 Physique, Physique - Mathématiques,L1 Sciences de la Vie,L1 SVT Geosciences,L1 LAS Sciences de la Vie option Santé,L1 LAS SVT option Sante,L1 LAS Physique option Santé,L1 LAS Chimie option Santé,L1 SVT Sciences de la Vie et de la Terre,L1 Physique, Chimie,L1 CMI Physique Mecanique,L1 Maths CMI Ingénierie Statistique,L1 INFO Informatique,L1 Chimie parcours accompagné,L1 Chimie-Biologie accompagné,L1 INFO Informatique - parcours accompagne,L1 INFO Info Maths - parcours accompagne,L1 Physique - parcours accompagne,L1 Physique Chimie - parcours accompagne,L1 Physique,L1 SPI,L1 SPI - parcours accompagne,L1 SV, Advanced Biology Training |
| Evaluation                        |  |
| Pondération pour chaque matière   | Stage libre 100%   |

| Obtention de l'UE                     |          |
|---------------------------------------|----------|
| Programme                             |          |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) |          |
| Contenu                               |          |
| Méthodes d'enseignement               |          |
| Langue d'enseignement                 | Français |
| Bibliographie                         |          |

Dernière modification par PATRICIA BERTONCINI, le 2025-06-30 15:07:38