

Master 1 M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS)

Année universitaire 2019-2020

Information générale

| | |
|--|---|
| Objectifs | |
| Responsable(s) | CARMONA PHILIPPE JAUBERTEAU FRANCOIS MATHIS HELENE |
| Mention(s) incluant ce parcours | master Mathématiques et applications |
| Lieu d'enseignement | |
| Langues / mobilité internationale | |
| Stage / alternance | Les stages optionnels sont prévus, parcours M1 MFA+IS+MACS, pour permettre aux étudiants d'avoir un stage, hors période de cours et d'examens, qui soit quand même un stage conventionné, validé par le responsable de parcours et/ou le responsable du Master. La durée de ce stage ne saurait donc dépasser les trois mois. |
| Poursuite d'études /débouchés | |
| Autres renseignements | Il existe des UEL qui sont en fait des UEF d'autres parcours, par exemple « Communication, Connaissance de l'entreprise » UEL pour le parcours M1 MFA, et UEF pour les parcours M1 IM et M1 MACS. Les étudiants ne pourront s'y inscrire que dans la limite des places disponibles, une fois ces UE dimensionnées en fonction des inscrits dans les parcours pour lesquels ce sont des UEF. |
| Conditions d'obtention de l'année | Il n'y a pas de compensation par semestre. L'année est validée par compensation entre toutes les UE de l'année. |

Programme

| 1 ^{er} SEMESTRE | Code | ECTS | CM | CI | TD | TP | Distanciel | Total |
|---|------------------------|------|-------|----|-------|----|------------|-------|
| Groupe d'UE : (30 ECTS) | | | | | | | | |
| Analyse numérique des Equations aux Dérivées Partielles (X1MC030) | 19 UE 727 | 4 | 13.33 | 0 | 14.67 | 0 | 4 | 32 |
| Analyse des Equations aux Dérivées Partielles (X1MC040) | 19 UE 730 | 4 | 13.33 | 0 | 14.67 | 0 | 4 | 32 |
| Méthodes numériques déterministes (X1MC060) | 913 18 MA 1 MA UE 691 | 4 | 13.33 | 0 | 14.67 | 0 | 4 | 32 |
| Méthodes numériques probabilistes (X1MC070) | 913 19 MA 1 MA UE 692 | 4 | 13.33 | 0 | 14.67 | 0 | 4 | 32 |
| Outils probabilistes pour la statistique 1 (X1MC080) | 913 18 MA 1 MA UE 688 | 4 | 13.33 | 0 | 14.67 | 0 | 4 | 32 |
| Analyse hilbertienne : espaces de Hilbert, analyse de Fourier, distributions (X1MC020) | 913 18 MA 1 MA UE 724 | 4 | 13.33 | 0 | 14.67 | 0 | 4 | 32 |
| Anglais 1 (Mathématiques et Applications) (X1MC010) | 913 18 MA 1 LA UE 728 | 2 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 |
| Outils pour le calcul scientifique (X1MA010) | 913 19 MA 1 MA UE 734 | 4 | 8 | 0 | 16 | 0 | 0 | 24 |
| Groupe d'UE : UEL (0 ECTS) | | | | | | | | |
| Anglais Préparation TOEIC (X1LA010) | 913 18 MA 1 LA UE 476 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Conférences et interventions de personnalités extérieures (X1MC050) | 913 18 MA 1 MA UE 1991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Echanges mathématiques au laboratoire M1S1 (X1MC200) | 913 18 MA 1 MA UE 2242 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Groupe d'UE : Modularisation ECN-APN (non diplômant) (0 ECTS) | | | | | | | | |
| Analyse hilbertienne : espaces de Hilbert, analyse de Fourier, distributions (X1MC020) | 913 18 MA 1 MA UE 724 | 0 | 13.33 | 0 | 14.67 | 0 | 4 | 32 |
| Méthodes numériques déterministes (X1MC060) | 913 18 MA 1 MA UE 691 | 0 | 13.33 | 0 | 14.67 | 0 | 4 | 32 |
| Méthodes numériques probabilistes (X1MC070) | 913 19 MA 1 MA UE 692 | 0 | 13.33 | 0 | 14.67 | 0 | 4 | 32 |
| Théorie des probabilités : théorie de la mesure, espace probabilisé, indépendance, convergences (X1MF010) | 913 18 MA 1 MA UE 744 | 0 | 13.33 | 0 | 14.67 | 0 | 4 | 32 |
| Analyse numérique des Equations aux Dérivées Partielles (X1MC030) | 19 UE 727 | 0 | 13.33 | 0 | 14.67 | 0 | 4 | 32 |
| Analyse des Equations aux Dérivées Partielles (X1MC040) | 19 UE 730 | 0 | 13.33 | 0 | 14.67 | 0 | 4 | 32 |
| | Total | 30 | | | | | | |

| 2 ^{ème} SEMESTRE | Code | ECTS | CM | CI | TD | TP | Distanciel | Total |
|--|------------------------|------|----|----|----|----|------------|-------|
| Groupe d'UE : (30 ECTS) | | | | | | | | |
| Méthode des éléments finis (X2MC040) | 913 18 MA 2 MA UE 572 | 8 | 28 | 0 | 28 | 0 | 8 | 64 |
| Mécanique (X2MA010) | 913 18 MA 2 MA UE 735 | 8 | 28 | 0 | 28 | 0 | 8 | 64 |
| Optimisation déterministe et stochastique (X2MC050) | 913 18 MA 2 MA UE 700 | 8 | 28 | 0 | 28 | 0 | 8 | 64 |
| Supervised Study Project in Mathematics (X2MC010) | 913 18 MA 2 MA UE 800 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Communication, Connaissance de l'entreprise (X2MC020) | 913 18 MA 2 CLI UE 684 | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 | 3 | 12 |
| Groupe d'UE : UEL (0 ECTS) | | | | | | | | |
| English for Scientific Communication-Online Course (X2LA010) | 913 18 MA 2 LA UE 477 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stage optionnel (X2MC030) | 913 18 MA 2 MA UE 706 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Echanges mathématiques au laboratoire M1S2 (X2MC200) | 913 18 MA 2 MA UE 2243 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Groupe d'UE : Modularisation ECN-APN (non diplômé) (0 ECTS) | | | | | | | | |
|--|----------------------|----|-------|---|-------|---|---|----|
| Modélisation pour la biologie-santé 1 (X4MA010) | 19 MA 4 MA UE 759 | 0 | 13.33 | 0 | 14.67 | 0 | 4 | 32 |
| Modélisation pour la biologie-santé 2 (X4MA020) | 19 MA 4 MA UE 760 | 0 | 13.33 | 0 | 14.67 | 0 | 4 | 32 |
| | Total | 30 | | | | | | |

Modalités d'évaluation

| | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------------------|--|
| X1MC030 Analyse numérique des Equations aux Dérivées Partielles | | Nb d'ECTS | 4 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu | | | Examen | | | | | |
| REGIME | | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef | |
| Ordinaire | | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| | | 2 | 1.6 | 0 | 0 | 2.4 | 0 | 0 | 4 | |
| Dispensé d'assiduité | | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | |
| | | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------------------|--|
| X1MC040 Analyse des Equations aux Dérivées Partielles | | Nb d'ECTS | 4 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu | | | Examen | | | | | |
| REGIME | | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef | |
| Ordinaire | | 1 | 1.6 | 0 | 0 | 2.4 | 0 | 0 | 4 | |
| | | 2 | 1.6 | 0 | 0 | 2.4 | 0 | 0 | 4 | |
| Dispensé d'assiduité | | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | |
| | | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------------------|--|
| X1MC060 Méthodes numériques déterministes | | Nb d'ECTS | 4 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu | | | Examen | | | | | |
| REGIME | | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef | |
| Ordinaire | | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| | | 2 | 1.6 | 0 | 0 | 2.4 | 0 | 0 | 4 | |
| Dispensé d'assiduité | | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | |
| | | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------------------|--|
| X1MC070 Méthodes numériques probabilistes | | Nb d'ECTS | 4 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu | | | Examen | | | | | |
| REGIME | | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef | |
| Ordinaire | | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| | | 2 | 1.6 | 0 | 0 | 2.4 | 0 | 0 | 4 | |
| Dispensé d'assiduité | | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | |
| | | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------------------|--|
| X1MC080 Outils probabilistes pour la statistique 1 | | Nb d'ECTS | 4 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu | | | Examen | | | | | |
| REGIME | | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef | |
| Ordinaire | | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| | | 2 | 1.6 | 0 | 0 | 2.4 | 0 | 0 | 4 | |
| Dispensé d'assiduité | | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | |
| | | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------------------|--|
| X1MC020 Analyse hilbertienne : espaces de Hilbert, analyse de Fourier, distributions | | Nb d'ECTS | 4 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu | | | Examen | | | | | |
| REGIME | | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef | |
| Ordinaire | | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | |
| Dispensé d'assiduité | | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | |
| | | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------------------|--|
| X1MC010 Anglais 1 (Mathématiques et Applications) | | Nb d'ECTS | 2 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu | | | Examen | | | | | |
| REGIME | | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef | |
| Ordinaire | | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| Dispensé d'assiduité | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|
| X1MA010 Outils pour le calcul scientifique | | Nb d'ECTS | 4 | | | | | |
| | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef |
| Ordinaire | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|
| X1LA010 Anglais Préparation TOEIC | | Nb d'ECTS | 0 | | | | | |
| | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef |
| Ordinaire | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|
| X1MC050 Conférences et interventions de personnalités extérieures | | Nb d'ECTS | 0 | | | | | |
| | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef |
| Ordinaire | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|
| X1MC200 Echanges mathématiques au laboratoire M1S1 | | Nb d'ECTS | 0 | | | | | |
| | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef |
| Ordinaire | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|
| X1MC020 Analyse hilbertienne : espaces de Hilbert, analyse de Fourier, distributions | | Nb d'ECTS | 0 | | | | | |
| | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef |
| Ordinaire | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|
| X1MC060 Méthodes numériques déterministes | | Nb d'ECTS | 0 | | | | | |
| | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef |
| Ordinaire | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|
| X1MC070 Méthodes numériques probabilistes | | Nb d'ECTS | 0 | | | | | |
| | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef |
| Ordinaire | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|
| X1MF010 Théorie des probabilités : théorie de la mesure, espace probabilisé, indépendance, convergences | | Nb d'ECTS | 0 | | | | | |
| | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef |
| Ordinaire | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|--|----------------|--------------|-------------------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------------------|--|
| X1MC030 Analyse numérique des Equations aux Dérivées Partielles | Nb d'ECTS | 0 | | | | | | | |
| | | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef | |
| Ordinaire | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | |
|--|----------------|--------------|-------------------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------------------|--|
| X1MC040 Analyse des Equations aux Dérivées Partielles | Nb d'ECTS | 0 | | | | | | | |
| | | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef | |
| Ordinaire | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------|--------------|-------------------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------------------|--|
| X2MC040 Méthode des éléments finis | Nb d'ECTS | 8 | | | | | | | |
| | | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef | |
| Ordinaire | 1 | 3.2 | 0 | 0 | 4.8 | 0 | 0 | 8 | |
| | 2 | 3.2 | 0 | 0 | 4.8 | 0 | 0 | 8 | |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------|-------------------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------------------|--|
| X2MA010 Mécanique | Nb d'ECTS | 8 | | | | | | | |
| | | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef | |
| Ordinaire | 1 | 3.2 | 0 | 0 | 4.8 | 0 | 0 | 8 | |
| | 2 | 3.2 | 0 | 0 | 4.8 | 0 | 0 | 8 | |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | |

| | | | | | | | | | |
|--|----------------|--------------|-------------------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------------------|--|
| X2MC050 Optimisation déterministe et stochastique | Nb d'ECTS | 8 | | | | | | | |
| | | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef | |
| Ordinaire | 1 | 3.2 | 0 | 0 | 4.8 | 0 | 0 | 8 | |
| | 2 | 3.2 | 0 | 0 | 4.8 | 0 | 0 | 8 | |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | |

| | | | | | | | | | |
|--|----------------|--------------|-------------------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------------------|--|
| X2MC010 Supervised Study Project in Mathematics | Nb d'ECTS | 4 | | | | | | | |
| | | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef | |
| Ordinaire | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | |

| | | | | | | | | | |
|--|----------------|--------------|-------------------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------------------|--|
| X2MC020 Communication, Connaissance de l'entreprise | Nb d'ECTS | 2 | | | | | | | |
| | | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef | |
| Ordinaire | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------------|-------------------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------------------|--|
| X2LA010 English for Scientific Communication-Online Course | Nb d'ECTS | 0 | | | | | | | |
| | | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef | |
| Ordinaire | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|
| X2MC030 Stage optionnel | | Nb d'ECTS | 0 | | | | | |
| | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef |
| Ordinaire | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|
| X2MC200 Echanges mathématiques au laboratoire M1S2 | | Nb d'ECTS | 0 | | | | | |
| | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef |
| Ordinaire | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|
| X4MA010 Modélisation pour la biologie-santé 1 | | Nb d'ECTS | 0 | | | | | |
| | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef |
| Ordinaire | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|
| X4MA020 Modélisation pour la biologie-santé 2 | | Nb d'ECTS | 0 | | | | | |
| | | Contrôle continu | | | Examen | | | |
| REGIME | Session | Ecrit | Pratique | Oral | Ecrit | Pratique | Oral | Total coef |
| Ordinaire | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dispensé d'assiduité | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Description des UE

| 19 UE 727 | Analyse numérique des Equations aux Dérivées Partielles (X1MC030) |
|---|--|
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Analyse numérique des Equations aux Dérivées Partielles (X1MC030) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 1 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | MATHIS HELENE CARMONA PHILIPPE JAUBERTEAU FRANCOIS |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requise(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), M1 Mathématiques Fondamentales et Appliquées (MFA), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS) |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | Au terme de cette Unité d'enseignement, l'étudiant : <ul style="list-style-type: none"> • reconnait et distingue les équations modèles (chaleur, transport, Poisson) et leurs classes d'EDP (parabolique, hyperbolique, elliptique) ; • programme des schémas différences finies et détermine leur pertinence selon l'équation considérée ; • démontre la consistance, la stabilité et la convergence d'un schéma. |
| Contenu | Introduction aux EDP : <ul style="list-style-type: none"> • classification des EDP linéaires d'ordre 2 • formules de représentation : <ul style="list-style-type: none"> - séparation des variables pour l'équation de la chaleur et l'équation des ondes, en domaine borné - méthodes des caractéristiques pour l'équation de transport - noyau de Green pour l'équation de Poisson et de la chaleur Méthode des différences finies <ul style="list-style-type: none"> • équation de Poisson 1D, propriétés de la matrice du laplacien 1D (principe du cas 2D) • consistance et ordre, stabilité, convergence pour les EDP d'évolution (transport et chaleur) • discrétisations explicite et implicite |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 28h Répartition : CM : 13.33h TP : 0h TD : 14.67h CI : 0h |
| Enseignement à distance | oui (4h) |
| Bibliographie | <ul style="list-style-type: none"> • G. Allaire. Analyse numérique et optimisation. Ellipses, 2005. • I. Danaila, P Joly, S. M. Kaber, M. Postel. Introduction au calcul scientifique par la pratique. Dunod, Sciences Sup, 2005. • D. Euvrard. Résolution numérique des équations aux dérivées partielles. Masson, 1994. • M. H. Holmes. Introduction to numerical methods in differential equations. Springer, 2007. • R. J. LEVEQUE. Finite difference methods for ordinary and partial differential equations. SIAM, 2007. • B. Lucquin. Equations aux dérivées partielles et leurs approximations. Ellipses, 2004. • B. Mohammadi, J.-H. Saiaac. Pratique de la simulation numérique. Dunod, 2003. |

| 19 UE 730 | Analyse des Equations aux Dérivées Partielles (X1MC040) |
|---------------------------------------|---|
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Analyse des Equations aux Dérivées Partielles (X1MC040) |
| Langue d'enseignement | Français |

| | |
|---|--|
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 1 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | MATHIS HELENE CARMONA PHILIPPE JAUBERTEAU FRANCOIS |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requise(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), M1 Mathématiques Fondamentales et Appliquées (MFA), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS) |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | Au terme de cette Unité d'enseignement, l'étudiant : <ul style="list-style-type: none"> • construit la formulation variationnelle pour un problème aux limites donné ; • démontre l'existence et l'unicité de la solution à un problème aux limites par Lax-Milgram. |
| Contenu | <p>Compléments d'analyse fonctionnelle : théorème de représentation de Riesz, théorème de Lax-Milgram, convergence faible</p> <p>Formulation variationnelle pour les EDP elliptiques : <ul style="list-style-type: none"> • calcul au sens des distributions pour l'obtention de la formulation variationnelle • espaces de Sobolev, conditions aux limites • étude de formes bilinéaires </p> <p>Équations d'évolution linéaires : <ul style="list-style-type: none"> • caractère bien posé • méthode de Galerkin • estimations d'énergie, principe du maximum </p> <p>Introduction à l'analyse non linéaire (point fixe)</p> |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 28h Répartition : CM : 13.33h TP : 0h TD : 14.67h CI : 0h |
| Enseignement à distance | oui (4h) |
| Bibliographie | • Grégoire Allaire. « Analyse numérique et optimisation ». Ellipses, 2005. |

| | |
|---|---|
| 913 18 MA 1 MA UE 691 | Méthodes numériques déterministes (X1MC060) |
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Méthodes numériques déterministes (X1MC060) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 1 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | MATHIS HELENE CARMONA PHILIPPE |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requise(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Ingénierie Statistique (IS), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), M1 CMI-IS, M1 CMI-OPTIM, M1 Ingénierie Statistique (IS), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS) |

| Programme | |
|---------------------------------------|---|
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | <p>Au terme de cette unité d'enseignement, l'étudiant doit, en matière d'approximation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construire et programmer l'approximation d'une fonction par interpolation de Lagrange, par les polynômes de meilleure approximation et par splines • Déterminer la pertinence d'une méthode d'approximation par rapport à une autre et interpréter les résultats qualitativement et quantitativement <p>Concernant l'algèbre linéaire numérique, l'étudiant doit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmer la factorisation QR pour résoudre des systèmes linéaires surdéterminés par exemple dans une approximation au sens des moindres carrés • Réduire une matrice sous forme diagonale par la décomposition en valeurs singulières |
| Contenu | <p>Approximation</p> <ul style="list-style-type: none"> • notions générales : familles d'approximation, erreur, meilleure approximation • approximation polynomiale, polynômes trigonométriques (FFT), introduction aux ondelettes • interpolation : Lagrange, Lagrange par morceaux, Hermite, splines • méthodes de moindres carrés, moindres carrés régularisés (bases radiales, lien avec l'interpolation...) <p>Algèbre linéaire numérique avancée</p> <ul style="list-style-type: none"> • décomposition en valeurs singulières et pseudo-inverse • factorisation QR <ul style="list-style-type: none"> - principe et algorithme des méthodes de Householder et de Givens - application aux systèmes linéaires surdéterminés, moindres carrés |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 28h Répartition : CM : 13.33h TP : 0h TD : 14.67h CI : 0h |
| Enseignement à distance | oui (4h) |
| Bibliographie | · A.M. Quarteroni, R. Sacco, F. Saleri, Méthodes numériques, Algorithmes, analyse et applications, Springer, 2007. |

| 913 19 MA 1 MA UE 692 | Méthodes numériques probabilistes (X1MC070) |
|---|--|
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Méthodes numériques probabilistes (X1MC070) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 1 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | LAVANCIER FREDERIC MATHIS HELENE NOUY ANTHONY MICHEL BERTRAND |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requis(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Ingénierie Statistique (IS), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), M1 CMI-IS, M1 CMI-OPTIM, M1 Ingénierie Statistique (IS), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS) |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | <p>Au terme de cette Unité d'Enseignement, l'étudiant utilise les méthodes stochastiques élémentaires pour estimer des quantités s'exprimant sous la forme d'une espérance mathématique. Ceci signifie que d'une part il met en œuvre une méthode de simulation pour générer un échantillon ou une chaîne de Markov permettant d'inférer la quantité visée et d'autre part qu'il évalue la précision de sa méthode. Enfin, il propose et implémente des approches aléatoires pour résoudre des problèmes du calcul scientifique et des sciences des données qui ne pourraient être traités en des temps raisonnables par des méthodes classiques d'algèbre linéaire numérique.</p> |

| | |
|-------------------------|--|
| Contenu | La première partie de ce cours porte sur les principales méthodes de simulation de variable aléatoire : générateurs de suites pseudo aléatoires, méthode d'inversion, méthode de rejet et simulation de chaînes de Markov à espace d'état fini. Le cours présente ensuite les méthodes de type Monte Carlo et MCMC ainsi que les techniques de réduction de variance. Le dernier volet du cours traite des méthodes d'algèbre linéaire numérique randomisée pour les problèmes de grande dimension. Il y sera présenté les principes des méthodes d'échantillonnage parcimonieux et de projection aléatoire, et leurs applications à la réalisation d'opérations algébriques, la factorisation de matrice, la résolution de problèmes de moindres carrés et la compression de données. |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 28h Répartition : CM : 13.33h TP : 0h TD : 14.67h CI : 0h |
| Enseignement à distance | oui (4h) |
| Bibliographie | <ul style="list-style-type: none"> • Robert, C. and Casella, G. (2004). Monte Carlo Statistical Methods, second edition. Springer-Verlag, New York. • Michael W. Mahoney, (2011). Randomized Algorithms for Matrices and Data, Foundations and Trends in Machine Learning, NOW Publishers, Volume 3, Issue 2, 2011 |

| | |
|---|--|
| 913 18 MA 1 MA UE 688 | Outils probabilistes pour la statistique 1 (X1MC080) |
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Outils probabilistes pour la statistique 1 (X1MC080) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 1 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | PETRELIS NICOLAS |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requis(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Ingénierie Statistique (IS), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), M1 CMI-IS |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | <p>A l'issue de cet enseignement, l'étudiant doit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • décrire les lois de probabilités discrètes et continues les plus classiques ; • calculer la loi d'une variable aléatoire discrète, absolument continue, ou mixte ; • décrire les liens entre les différents mode de convergence de variables aléatoires ; • expliquer la spécificité de la convergence en loi. |
| Contenu | <ol style="list-style-type: none"> 1. Espace probabilisé, variable aléatoire, loi d'une variable aléatoire, fonction de répartition. 2. Indépendance de variables aléatoires, lien avec les fonctions caractéristiques. 3. Convergence de variables/vecteurs aléatoires : presque sure (loi forte des grands nombres), en probabilité, en norme L_p, et en loi (théorème centrale limite, lemme de Slutsky). |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 28h Répartition : CM : 13.33h TP : 0h TD : 14.67h CI : 0h |
| Enseignement à distance | oui (4h) |
| Bibliographie | « Probabilité », de Ph.Barbe et M. Ledoux, EDP Sciences 2007 |

| | |
|---|--|
| 913 18 MA 1 MA UE 724 | Analyse hilbertienne : espaces de Hilbert, analyse de Fourier, distributions (X1MC020) |
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Analyse hilbertienne : espaces de Hilbert, analyse de Fourier, distributions (X1MC020) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 1 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | GREBERT BENOIT FRANJOU VINCENT |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requise(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Mathématiques Fondamentales et Appliquées (MFA), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), M1 Ingénierie Statistique (IS), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS) |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | <p>À l'issue de cette unité d'enseignement, l'étudiant</p> <ul style="list-style-type: none"> • connaît les exemples standards d'espaces de Banach de dimension infinie (en particulier l_p et L_p), manipule différentes topologies sur ces espaces ; • détermine si une application linéaire est continue ; • manipule les notions de géométrie qu'apportent les espaces de Hilbert, en particulier la notion de projection ; • manipule les séries et transformées de Fourier ; • fait la différence entre convergence forte et convergence faible dans les espaces de Hilbert ; • manipule des distributions simples ; • calcule des limites au sens des distributions, dérive au sens des distributions ; • donne des exemples de fonctions dans les espaces de Sobolev ; • calcule la dérivée faible. |
| Contenu | <ol style="list-style-type: none"> 1. Espaces vectoriels normés en dimension quelconque. Espace de Banach. Exemple des espaces l_p et L_p. Continuité des applications linéaires entre evn. Théorème du point fixe. 2. Espace de Hilbert, projection sur un convexe complet, bases hilbertiennes. Gram-Schmidt, représentation de Riesz, Lax-Milgram. 3. Séries de Fourier, transformée de Fourier. 4. Convergence faible dans les espaces de Hilbert. 5. Introduction aux distributions et aux espaces de Sobolev. |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 28h Répartition : CM : 13.33h TP : 0h TD : 14.67h CI : 0h |
| Enseignement à distance | oui (4h) |
| Bibliographie | <ul style="list-style-type: none"> • Cours d'Analyse, Jean-Michel Bony, Editions de l'Ecole Polytechnique, 2001. • E. Lieb and M. Loss, Analysis, AMS graduate studies in maths (2001) • Claude Zuily, Eléments de distributions et d'équations aux dérivées partielles. Dunod (2002) • Cours en ligne de Isabelle Gallagher: http://www.math.jussieu.fr/~gallagher/chap3.pdf |

| | |
|---------------------------------------|--|
| 913 18 MA 1 LA UE 728 | Anglais 1 (Mathématiques et Applications) (X1MC010) |
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Anglais 1 (Mathématiques et Applications) (X1MC010) |
| Langue d'enseignement | Anglais |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |

| | |
|---|---|
| Semestre | 1 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | KERVISION SYLVIE LABARBE LAURIE |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requise(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Mathématiques Fondamentales et Appliquées (MFA), M1 Ingénierie Statistique (IS), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), M1 CMI-IS |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | <p>Au terme de cette UE, les étudiant-e-s auront acquis du vocabulaire lié à leur domaine de spécialité et seront capables de présenter et d'expliquer du contenu scientifique et mathématique, ainsi que d'argumenter lors d'une discussion scientifique.</p> <p>Au terme de cette UE, les étudiant-e-s devront présenter à l'oral un fait mathématique mis en lumière par le contexte de sa découverte dans l'histoire des mathématiques. Les étudiant-e-s pourront choisir de présenter plus en détail soit la partie vulgarisation, soit la partie histoire des sciences, mais les deux aspects devront être présents. La présentation devra être conforme à la communication attendue dans un cadre scientifique ou institutionnel. Les présentations seront faites avec un minimum de recours aux notes, et dans un anglais clair et phonologiquement correct.</p> <p>Au terme de cette UE, les étudiant-e-s seront capables, en groupe, de produire un dossier structuré qu'ils auront rédigé présentant un fait mathématique pris dans son contexte dans l'histoire des mathématiques. Ce dossier présentera le contenu scientifique sous divers formats, décrivant des exemples de façon détaillée dans un anglais respectant les codes de la communication écrite.</p> <p>Au terme de cette UE, les étudiant-e-s auront acquis une connaissance du format de la certification CLES 2 Anglais, ainsi que des méthodes permettant d'aborder efficacement les épreuves spécifiques de cette certification.</p> |
| Contenu | Anglais de spécialité mathématiques. Techniques de communication scientifique appliquées au domaine de spécialité. Compréhension, expression et interaction écrite et orale. |
| Méthodes d'enseignement | TD |
| Volume horaire total | TOTAL : 16h Répartition : CM : 0h TP : 0h TD : 16h CI : 0h |
| Enseignement à distance | non |
| Bibliographie | |

| | |
|---|--|
| 913 19 MA 1 MA UE 734 | Outils pour le calcul scientifique (X1MA010) |
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Outils pour le calcul scientifique (X1MA010) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 1 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | MATHIS HELENE CARMONA PHILIPPE NACHAOUI ABDELJALIL |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requise(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS) |
| Programme | |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | Au terme de cette unité d'enseignement, l'étudiant : <ul style="list-style-type: none"> manipule les outils de programmation (Emacs, terminal,...) construit un programme Fortran en autonomie pour résoudre un problème algorithmique donné compile un code Fortran et corrige les erreurs de compilation |
| Contenu | Structure et syntaxe d'un programme en Fortran 90 et 95 : <ul style="list-style-type: none"> programme principal, module et procédures compilation et exécution commentaires et indentation Le langage Fortran 90 : <ul style="list-style-type: none"> les différents types de variables exemples d'expressions arithmétiques, d'expressions logiques et de fonctions numériques les entrées et sorties les structures de contrôle : structure "if", "select case", "do" et "while" les tableaux introduction aux types dérivés et aux pointeurs |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 24h Répartition : CM : 8h TP : 0h TD : 16h CI : 0h |
| Enseignement à distance | non |
| Bibliographie | <ul style="list-style-type: none"> P. Lignelet, Fortran 90, approche par la pratique, Editeur Menton, 1993. M. Kupferschmid, Classical FORTRAN programming for engineering and scientific applications, New York Marcel Dekker 2002. |

| | |
|---|---|
| 913 18 MA 1 LA UE 476 | Anglais Préparation TOEIC (X1LA010) |
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Anglais Préparation TOEIC (X1LA010) |
| Langue d'enseignement | Anglais |
| Lieu d'enseignement | Distanciel |
| Niveau | master |
| Semestre | 1 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | KERVISION SYLVIE LABARBE LAURIE |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requis(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Electronique Energie Electrique Automatique,M1 Sciences Biologiques,M1 Ingénierie Statistique (IS),M1 Bioinformatique/Biostatistique,M1 Visual Computing (VICO),M1 Mécanique et Fiabilité des Structures,M1 Physique,M1 Gestion des Risques, Santé, Sécurité, Environnement (GRISSE),M1 Sciences de la Matière - option Nano,M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL),M1 Sciences Biologiques,M1 Chimie-Biologie (sciences du médicament),M1 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE),M1 Sciences de la Matière - option ENR,M1 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE),M1 Sciences & Santé,M1 Architecture Logicielle (ALMA),M1 Data Science (DS) ,M1 CMI-ICM,M1 Chimie Moléculaire et Thérapeutique (CMT),M1 CMI-IS,M1 Mathématiques Fondamentales et Appliquées (MFA),M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS),M1 Nutrition et Sciences des Aliments,M1 Analyse, Molécules, Matériaux, Médicaments (A3M),M1 LUMière Molécule MATière (LUMOMAT),M1 Electronique Energie Electrique Automatique,M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO),M1 MIAGE - alternance,M1 MIAGE - classique,M1 Bioinformatique/Biostatistique,M1 CMI-INA,M1 Conception et réalisation des bâtiments,M1 Travaux Publics, Maritimes et Maintenance,M1 CMI-OPTIM |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | A l'issue de cet enseignement, les étudiants seront capables de : <ul style="list-style-type: none"> Reconnaitre et anticiper les formats de certifications d'anglais. Compléter les réponses exigées par les tests de certifications. Pouvoir optimiser leurs résultats aux certifications grâce à une méthodologie de travail appliquée lors des séances d'entraînement. |

| | |
|-------------------------|--|
| Contenu | <i>Se préparer pour obtenir une certification en anglais (objectif B2 et +)</i> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation des formats • Exercices d'entraînement • Conseils pour optimiser son score |
| Méthodes d'enseignement | Distanciel |
| Volume horaire total | TOTAL : 0h Répartition : CM : 0h TP : 0h TD : 0h CI : 0h |
| Enseignement à distance | non |
| Bibliographie | <ul style="list-style-type: none"> • 200% TOEIC 2017 Listening & Reading (2 août 2016, de Michael Byrne et Michelle Dickinson) • TOEIC® La Méthode Réussite (20 janvier 2011, de David Mayer et Serena Murdoch Stern) • Tactics for TOEIC® Listening and Reading Test (13 septembre 2007, de Grant Trew) • Cambridge Grammar and Vocabulary for the TOEIC Test (11 novembre 2010, de Jolene Gear et Robert Gear) |

| | |
|---|---|
| 913 18 MA 1 MA UE 1991 | Conférences et interventions de personnalités extérieures (X1MC050) |
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Conférences et interventions de personnalités extérieures (X1MC050) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 1 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | LAVANCIER FREDERIC MATHIS HELENE HERAU FREDERIC FRANJOU VINCENT |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requis(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M2 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), M2 Mathématiques Fondamentales et Appliquées - Algèbre et Géométrie (MFA-AG), M2 CMI-IS, M1 Ingénierie Statistique (IS), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), M1 Mathématiques Fondamentales et Appliquées (MFA), M2 Mathématiques Fondamentales et Appliquées - Analyse et Probabilités (MFA-AP), M2 Ingénierie Statistique (IS), M1 CMI-IS |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | Par ce module transverse à la mention, l'étudiant <ul style="list-style-type: none"> • se familiarise avec le monde professionnel, ses usages et ses attentes ; • connaît les débouchés professionnels de la formation ; • prend des premiers contacts avec les acteurs du monde professionnel. |
| Contenu | Lors de ce module, des personnalités du monde économique, industriel, de la recherche ou de l'enseignement, viendront présenter leur activité professionnelle, et faire part de leur expertise. Ils mettront en relief les compétences mathématiques nécessaires à leurs missions. Il s'agit d'un module d'ouverture et d'aide à l'orientation pour les étudiants |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 0h Répartition : CM : 0h TP : 0h TD : 0h CI : 0h |
| Enseignement à distance | non |
| Bibliographie | Pas de bibliographie associée |

| | |
|---------------------------------------|---|
| 913 18 MA 1 MA UE 2242 | Echanges mathématiques au laboratoire M1S1 (X1MC200) |
| Information générale générales | |

| | |
|---|--|
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Echanges mathématiques au laboratoire M1S1 (X1MC200) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 1 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requis(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Mathématiques Fondamentales et Appliquées (MFA),M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS),M1 Ingénierie Statistique (IS) |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | |
| Contenu | |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 0h Répartition : CM : 0h TP : 0h TD : 0h CI : 0h |
| Enseignement à distance | non |
| Bibliographie | |

| | |
|---|---|
| 913 18 MA 1 MA UE 724 | Analyse hilbertienne : espaces de Hilbert, analyse de Fourier, distributions (X1MC020) |
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Analyse hilbertienne : espaces de Hilbert, analyse de Fourier, distributions (X1MC020) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 1 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | GREBERT BENOIT FRANJOU VINCENT |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requis(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Mathématiques Fondamentales et Appliquées (MFA),M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS),M1 Ingénierie Statistique (IS),M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS) |
| Programme | |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | <p>À l'issue de cette unité d'enseignement, l'étudiant</p> <ul style="list-style-type: none"> • connaît les exemples standards d'espaces de Banach de dimension infinie (en particulier l_p et L_p), manipule différentes topologies sur ces espaces ; • détermine si une application linéaire est continue ; • manipule les notions de géométrie qu'apportent les espaces de Hilbert, en particulier la notion de projection ; • manipule les séries et transformées de Fourier ; • fait la différence entre convergence forte et convergence faible dans les espaces de Hilbert ; • manipule des distributions simples ; • calcule des limites au sens des distributions, dérive au sens des distributions ; • donne des exemples de fonctions dans les espaces de Sobolev ; • calcule la dérivée faible. |
| Contenu | <ol style="list-style-type: none"> 1. Espaces vectoriels normés en dimension quelconque. Espace de Banach. Exemple des espaces l_p et L_p. Continuité des applications linéaires entre evn. Théorème du point fixe. 2. Espace de Hilbert, projection sur un convexe complet, bases hilbertiennes. Gram-Schmidt, représentation de Riesz, Lax-Milgram. 3. Séries de Fourier, transformée de Fourier. 4. Convergence faible dans les espaces de Hilbert. 5. Introduction aux distributions et aux espaces de Sobolev. |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 28h Répartition : CM : 13.33h TP : 0h TD : 14.67h CI : 0h |
| Enseignement à distance | oui (4h) |
| Bibliographie | <ul style="list-style-type: none"> • Cours d'Analyse, Jean-Michel Bony, Editions de l'Ecole Polytechnique, 2001. • E. Lieb and M. Loss, Analysis, AMS graduate studies in maths (2001) • Claude Zuily, Eléments de distributions et d'équations aux dérivées partielles. Dunod (2002) • Cours en ligne de Isabelle Gallagher: http://www.math.jussieu.fr/~gallagher/chap3.pdf |

| | |
|---|---|
| 913 18 MA 1 MA UE 691 | Méthodes numériques déterministes (X1MC060) |
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Méthodes numériques déterministes (X1MC060) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 1 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | MATHIS HELENE CARMONA PHILIPPE |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requis(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Ingénierie Statistique (IS), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), M1 CMI-IS, M1 CMI-OPTIM, M1 Ingénierie Statistique (IS), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS) |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | <p>Au terme de cette unité d'enseignement, l'étudiant doit, en matière d'approximation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construire et programmer l'approximation d'une fonction par interpolation de Lagrange, par les polynômes de meilleure approximation et par splines • Déterminer la pertinence d'une méthode d'approximation par rapport à une autre et interpréter les résultats qualitativement et quantitativement <p>Concernant l'algèbre linéaire numérique, l'étudiant doit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmer la factorisation QR pour résoudre des systèmes linéaires surdéterminés par exemple dans une approximation au sens des moindres carrés • Réduire une matrice sous forme diagonale par la décomposition en valeurs singulières |

| | |
|-------------------------|---|
| Contenu | <p>Approximation</p> <ul style="list-style-type: none"> notions générales : familles d'approximation, erreur, meilleure approximation approximation polynomiale, polynômes trigonométriques (FFT), introduction aux ondelettes interpolation : Lagrange, Lagrange par morceaux, Hermite, splines méthodes de moindres carrés, moindres carrés régularisés (bases radiales, lien avec l'interpolation...) <p>Algèbre linéaire numérique avancée</p> <ul style="list-style-type: none"> décomposition en valeurs singulières et pseudo-inverse factorisation QR <ul style="list-style-type: none"> principe et algorithme des méthodes de Householder et de Givens application aux systèmes linéaires surdéterminés, moindres carrés |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 28h Répartition : CM : 13.33h TP : 0h TD : 14.67h CI : 0h |
| Enseignement à distance | oui (4h) |
| Bibliographie | · A.M. Quarteroni, R. Sacco, F. Saleri, Méthodes numériques, Algorithmes, analyse et applications, Springer, 2007. |

| 913 19 MA 1 MA UE 692 | Méthodes numériques probabilistes (X1MC070) |
|---|--|
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Méthodes numériques probabilistes (X1MC070) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 1 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | LAVANCIER FREDERIC MATHIS HELENE NOUY ANTHONY MICHEL BERTRAND |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requis(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Ingénierie Statistique (IS), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), M1 CMI-IS, M1 CMI-OPTIM, M1 Ingénierie Statistique (IS), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS) |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | Au terme de cette Unité d'Enseignement, l'étudiant utilise les méthodes stochastiques élémentaires pour estimer des quantités s'exprimant sous la forme d'une espérance mathématique. Ceci signifie que d'une part il met en œuvre une méthode de simulation pour générer un échantillon ou une chaîne de Markov permettant d'inférer la quantité visée et d'autre part qu'il évalue la précision de sa méthode. Enfin, il propose et implémente des approches aléatoires pour résoudre des problèmes du calcul scientifique et des sciences des données qui ne pourraient être traités en des temps raisonnables par des méthodes classiques d'algèbre linéaire numérique. |
| Contenu | La première partie de ce cours porte sur les principales méthodes de simulation de variable aléatoire : générateurs de suites pseudo aléatoires, méthode d'inversion, méthode de rejet et simulation de chaînes de Markov à espace d'état fini. Le cours présente ensuite les méthodes de type Monte Carlo et MCMC ainsi que les techniques de réduction de variance. Le dernier volet du cours traite des méthodes d'algèbre linéaire numérique randomisée pour les problèmes de grande dimension. Il y sera présenté les principes des méthodes d'échantillonnage parcimonieux et de projection aléatoire, et leurs applications à la réalisation d'opérations algébriques, la factorisation de matrice, la résolution de problèmes de moindres carrés et la compression de données. |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 28h Répartition : CM : 13.33h TP : 0h TD : 14.67h CI : 0h |

| | |
|-------------------------|--|
| Enseignement à distance | oui (4h) |
| Bibliographie | <ul style="list-style-type: none"> • Robert, C. and Casella, G. (2004). Monte Carlo Statistical Methods, second edition. Springer-Verlag, New York. • Michael W. Mahoney, (2011). Randomized Algorithms for Matrices and Data, Foundations and Trends in Machine Learning, NOW Publishers, Volume 3, Issue 2, 2011 |

| | |
|---|--|
| 913 18 MA 1 MA UE 744 | Théorie des probabilités : théorie de la mesure, espace probabilisé, indépendance, convergences (X1MF010) |
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Théorie des probabilités : théorie de la mesure, espace probabilisé, indépendance, convergences (X1MF010) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 1 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | PETRELIS NICOLAS FRANJOU VINCENT |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requis(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Mathématiques Fondamentales et Appliquées (MFA), M1 Ingénierie Statistique (IS), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS) |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | <p>Au terme de cette unité d'enseignement, l'étudiant</p> <ul style="list-style-type: none"> • met en œuvre les trois principaux théorèmes d'intégrations (Beppo-Lévy, Convergence dominée et Fubini) dans des calculs d'intégrales ou des calculs de limites ; il résout le même exercice d'intégrations de différentes manières, lorsque cela est possible ; • calcule la loi d'une variable aléatoire construite à l'aide d'autres variables aléatoires dont on connaît la loi jointe (méthode de la fonction muette) ; • illustre l'indépendance d'une famille de variables aléatoires à l'aide des fonctions caractéristiques ; • en présence d'une suite de variables aléatoires, il identifie ses différents modes de convergence et sa limite ; il explique la spécificité de la convergence en loi par rapport aux autres modes de convergence ; • en présence d'une suite de vecteurs aléatoires, il identifie ses différents mode de convergence et applique le lemme de Slutsky pour passer d'une convergence des coordonnées à une convergence du vecteur lui-même ; • il démontre la validité des méthodes de simulations de variables aléatoires étudiées en cours (acceptation-rejet, pseudo-inverse de la fonction de répartition), et il met en œuvre ces méthodes pour construire un modèle probabiliste et l'étudier sur ordinateur ; • explique la nécessité d'établir la convergence presque sûre des algorithmes et estimateurs, au vu de la difficulté d'illustrer la convergence en probabilité. |
| Contenu | <ul style="list-style-type: none"> • Rappels et fondement : théorie de la mesure et de l'intégration (théorèmes admis). Espaces probabilisés, variables aléatoires, fonction de répartition, calcul de lois. • Indépendance de variables aléatoires, lien avec les fonctions caractéristiques. Exemple de l'algorithme d'acceptation rejet. • Convergence de variables aléatoires : presque sûre (loi forte des grands nombres), en probabilité, en norme L_p. • Utilisation de l'uniforme intégrabilité pour prouver des convergences L_1. • Convergence en Loi : Théorème Centrale Limite, Lemme de Slutsky, Lemme de Skorokhod, Méthode Delta. |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 28h Répartition : CM : 13.33h TP : 0h TD : 14.67h CI : 0h |
| Enseignement à distance | oui (4h) |
| Bibliographie | Barbe-Ledoux : Probabilités (EDP-sciences) |

| 19 UE 727 | Analyse numérique des Equations aux Dérivées Partielles (X1MC030) |
|---|--|
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Analyse numérique des Equations aux Dérivées Partielles (X1MC030) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 1 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | MATHIS HELENE CARMONA PHILIPPE JAUBERTEAU FRANCOIS |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requis(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), M1 Mathématiques Fondamentales et Appliquées (MFA), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS) |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | Au terme de cette Unité d'enseignement, l'étudiant : <ul style="list-style-type: none"> • reconnaît et distingue les équations modèles (chaleur, transport, Poisson) et leurs classes d'EDP (parabolique, hyperbolique, elliptique) ; • programme des schémas différences finies et détermine leur pertinence selon l'équation considérée ; • démontre la consistance, la stabilité et la convergence d'un schéma. |
| Contenu | Introduction aux EDP : <ul style="list-style-type: none"> • classification des EDP linéaires d'ordre 2 • formules de représentation : <ul style="list-style-type: none"> - séparation des variables pour l'équation de la chaleur et l'équation des ondes, en domaine borné - méthodes des caractéristiques pour l'équation de transport - noyau de Green pour l'équation de Poisson et de la chaleur Méthode des différences finies <ul style="list-style-type: none"> • équation de Poisson 1D, propriétés de la matrice du laplacien 1D (principe du cas 2D) • consistance et ordre, stabilité, convergence pour les EDP d'évolution (transport et chaleur) • discrétisations explicite et implicite |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 28h Répartition : CM : 13.33h TP : 0h TD : 14.67h CI : 0h |
| Enseignement à distance | oui (4h) |
| Bibliographie | <ul style="list-style-type: none"> • G. Allaire. Analyse numérique et optimisation. Ellipses, 2005. • I. Danaila, P Joly, S. M. Kaber, M. Postel. Introduction au calcul scientifique par la pratique. Dunod, Sciences Sup, 2005. • D. Euvrard. Résolution numérique des équations aux dérivées partielles. Masson, 1994. • M. H. Holmes. Introduction to numerical methods in differential equations. Springer, 2007. • R. J. LEVEQUE. Finite difference methods for ordinary and partial differential equations. SIAM, 2007. • B. Lucquin. Equations aux dérivées partielles et leurs approximations. Ellipses, 2004. • B. Mohammadi, J.-H. Saiaac. Pratique de la simulation numérique. Dunod, 2003. |

| 19 UE 730 | Analyse des Equations aux Dérivées Partielles (X1MC040) |
|---------------------------------------|---|
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Analyse des Equations aux Dérivées Partielles (X1MC040) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |

| | |
|---|--|
| Niveau | master |
| Semestre | 1 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | MATHIS HELENE CARMONA PHILIPPE JAUBERTEAU FRANCOIS |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requis(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), M1 Mathématiques Fondamentales et Appliquées (MFA), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS) |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | Au terme de cette Unité d'enseignement, l'étudiant : <ul style="list-style-type: none"> • construit la formulation variationnelle pour un problème aux limites donné ; • démontre l'existence et l'unicité de la solution à un problème aux limites par Lax-Milgram. |
| Contenu | <p>Compléments d'analyse fonctionnelle : théorème de représentation de Riesz, théorème de Lax-Milgram, convergence faible</p> <p>Formulation variationnelle pour les EDP elliptiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • calcul au sens des distributions pour l'obtention de la formulation variationnelle • espaces de Sobolev, conditions aux limites • étude de formes bilinéaires <p>Équations d'évolution linéaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • caractère bien posé • méthode de Galerkin • estimations d'énergie, principe du maximum <p>Introduction à l'analyse non linéaire (point fixe)</p> |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 28h Répartition : CM : 13.33h TP : 0h TD : 14.67h CI : 0h |
| Enseignement à distance | oui (4h) |
| Bibliographie | • Grégoire Allaire. « Analyse numérique et optimisation ». Ellipses, 2005. |

| | |
|---|--|
| 913 18 MA 2 MA UE 572 | Méthode des éléments finis (X2MC040) |
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Méthode des éléments finis (X2MC040) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 2 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | MATHIS HELENE CARMONA PHILIPPE |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requis(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), M2 Mécanique et Fiabilité des Structures, M2 CMI-ICM |
| Programme | |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | <p>Au terme de cette Unité d'Enseignement, l'étudiant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecrit la formulation variationnelle à un problème aux limites donné • Démonstre l'existence et l'unicité à la formulation variationnelle en appliquant le théorème de Lax-Milgram • Met en œuvre une méthode d'éléments finis P1 et P2 pour un problème aux limites 1D • Implémente des méthodes d'intégration numérique et de résolution de systèmes linéaires directes ou itératives (y compris pour les matrices creuses) |
| Contenu | <p>Rappels d'analyse fonctionnelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> • espaces de Sobolev, distributions, conditions aux limites • formulation variationnelle <p>Méthode de Galerkin et éléments finis</p> <ul style="list-style-type: none"> • théorèmes fondamentaux (Lax-Milgram, Aubin-Nietsche, Strang...) • définition d'un élément fini, exemples: éléments P1, P2, P3-Hermite (1D et 2D) • lien et différence avec les différences finies en 1D <p>Implémentation pratique</p> <ul style="list-style-type: none"> • exemples complets en 1D • techniques d'implémentation de la méthode des éléments finis (y compris gestion des matrices creuses) |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 56h Répartition : CM : 28h TP : 0h TD : 28h CI : 0h |
| Enseignement à distance | oui (8h) |
| Bibliographie | <ul style="list-style-type: none"> • G. Allaire, Analyse numérique et optimisation, Ellipses, 2005. • P.-A. Raviart, J.-M. Thomas, Introduction à l'analyse numérique des équations aux dérivées partielles, Dunod, 1998. |

| | |
|---|--|
| 913 18 MA 2 MA UE 735 | Mécanique (X2MA010) |
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Mécanique (X2MA010) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 2 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | MATHIS HELENE CARMONA PHILIPPE THOMAS JEAN-CHRISTOPHE CHEVREUIL PLESSIS MATHILDE CARPY SABRINA |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requis(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS) |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | <p>Au terme de cette unité d'enseignement, l'étudiant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Détermine la pertinence d'un modèle selon le contexte physique • Construit des modèles en utilisant les lois fondamentales de la mécanique et les principes de conservation • Résout des problèmes aux limites • Utilise des logiciels d'éléments finis et applique ces outils sur des problèmes concrets |

| | |
|-------------------------|--|
| Contenu | <ul style="list-style-type: none"> • Cinématique des milieux continus : mouvement, déformation, représentation eulérienne et lagrangienne, conservation de la masse • Principe des Puissances Virtuelles : lois fondamentales de la mécanique et construction de modèles • Lois de comportement (lois d'état) • Problème aux limites d'un problème de mécanique des milieux continus, formulation variationnelle • Mécanique des solides en élasticité linéaire : formulation globale d'un problème de mécanique des structures, modèles multidimensionnels et unidimensionnels • Mécanique des fluides compressibles et incompressibles : présentation des équations d'Euler et Navier-Stokes • Résolution analytique et numérique par discrétisation éléments finis |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 56h Répartition : CM : 28h TP : 0h TD : 28h CI : 0h |
| Enseignement à distance | oui (8h) |
| Bibliographie | <ul style="list-style-type: none"> • J. Salençon, Mécanique des milieux continus : concepts généraux, Ellipses, 1988. • P. Chassaing, Mécanique des fluides éléments d'un premier parcours, éditions Toulouse Cépaduès-éd., 1997. • G. Duvaut, Mécanique des milieux continus, Masson-Dunod, 1990. |

| | |
|---|---|
| 913 18 MA 2 MA UE 700 | Optimisation déterministe et stochastique (X2MC050) |
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Optimisation déterministe et stochastique (X2MC050) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 2 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | MATHIS HELENE LAVANCIER FREDERIC JAUBERTEAU FRANCOIS |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requis(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Ingénierie Statistique (IS), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), M1 CMI-IS, M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO), M1 CMI-OPTIM |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | <p>Au terme de cette Unité d'Enseignement, l'étudiant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formule un problème d'optimisation en dimension finie ou infinie sous contraintes et en prouve l'existence et l'unicité d'un minimum • Implémente sous Python les méthodes d'optimisation de Newton, de descente par gradient et par gradient stochastique, de recherche aveugle et de recuit simulé • Explique le principe de l'algorithme EM et cite des exemples de problèmes d'optimisation pour lequel il est adapté • Compare les avantages et les inconvénients de chacune des méthodes d'optimisation précédentes. |

| | |
|-------------------------|--|
| Contenu | <p>Optimisation déterministe : Convexité, différentiabilité, théorèmes d'existence d'un minimum (dimension finie et infinie) Optimisation sous contrainte : multiplicateurs de Lagrange, point-selle et dualité, conditions KKT</p> <p>Méthodes numériques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes de Newton (rappel) • Méthodes de descente (pas constant, variable, optimal) <ul style="list-style-type: none"> - Application à la résolution de systèmes linéaires - Gradient conjugué • Problèmes avec contraintes : méthodes de descente et de pénalisation <p>Optimisation stochastique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recherche aléatoire par méthodes de Monte-Carlo • Méthode de gradient stochastique • Recuit simulé • Algorithme Espérance/ Maximisation (EM), application au maximum de vraisemblance en présence de variables latentes non observées <p>L'implémentation des méthodes d'optimisation vues en cours sera faite en langage Python.</p> |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 56h Répartition : CM : 28h TP : 0h TD : 28h CI : 0h |
| Enseignement à distance | oui (8h) |
| Bibliographie | <ul style="list-style-type: none"> • P. G. Ciarlet, Introduction à l'analyse numérique matricielle et à l'optimisation, Dunod, 1998. • G. Allaire, Analyse numérique et optimisation, Ellipses, 2005. • C. P. Robert, G. Casella, Méthodes de Monte-Carlo avec R, Springer, 2011. • K. Lange, Optimization, Springer, 2014. |

| 913 18 MA 2 MA UE 800 | Supervised Study Project in Mathematics (X2MC010) |
|---|--|
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Supervised Study Project in Mathematics (X2MC010) |
| Langue d'enseignement | Anglais |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 2 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | FRANJOU VINCENT LAVANCIER FREDERIC HERAU FREDERIC MATHIS HELENE |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requis(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Ingénierie Statistique (IS), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), M1 Mathématiques Fondamentales et Appliquées (MFA), M1 CMI-IS |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | <p>Au terme de l'unité, l'étudiant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilise les outils bibliographiques, en bibliothèque de recherche et en ligne, pour construire un domaine de compétence ; • interagit avec un encadrant chercheur lors de rencontres régulières, en suscitant une discussion par des questions, préparées ou à chaud ; • acquiert une aisance d'expression sur un sujet spécialisé ; • produit un texte scientifique en LaTeX ; • fait une présentation scientifique. |
| Contenu | Ce module constitue une première mise en pratique des acquis de la formation, sous la forme d'un stage encadré par un chercheur ou un enseignant-chercheur. Il peut s'agir d'un travail d'approfondissement lié à un des cours, ou d'un sujet d'ouverture. Ce travail est effectué en autonomie, en parallèle de la formation en présentiel. Il donne lieu à la rédaction d'un mémoire en anglais et d'une soutenance orale en anglais. |
| Méthodes d'enseignement | |

| | |
|-------------------------|---|
| Volume horaire total | TOTAL : 0h Répartition : CM : 0h TP : 0h TD : 0h CI : 0h |
| Enseignement à distance | non |
| Bibliographie | |

| | |
|---|--|
| 913 18 MA 2 CLI UE 684 | Communication, Connaissance de l'entreprise (X2MC020) |
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Communication, Connaissance de l'entreprise (X2MC020) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 2 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | GODARD OLIVIER |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requis(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Ingénierie Statistique (IS),M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS),M1 Mathématiques Fondamentales et Appliquées (MFA) |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | <p>A l'issue de cet enseignement l'étudiant sera capable:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de décoder une offre de stage • de rédiger une lettre de motivation et un CV en cohérence avec sa candidature et les besoins de l'entreprise. • d'argumenter de façon objective et factuelle à l'oral dans une situation professionnelle notamment au niveau du recrutement dans la posture du candidat. <p>se servir des dispositifs en lien avec l'entrepreneuriat</p> |
| Contenu | <ul style="list-style-type: none"> • module1 (6 heures) : <ul style="list-style-type: none"> 1. Présentation des objectifs. P Initiation aux outils de communication inter-personnelle. P La boucle de communication. P Communication verbale/non verbale. P Règles de base de passation d'entretiens. P Exercices pratiques : prise de parole. P Communication écrite autour de la rédaction du CV/lettre de motivation. P Décodage d'une offre de stage/emploi. P Les outils numériques : sites, réseaux sociaux, bases de données. P Marché de l'emploi/ réseau. • module 2 (2 h 00): <ul style="list-style-type: none"> P Organisation humaine des entreprises. P Critères d'identification des entreprises. P La définition de poste : missions et responsabilités. P Culture et charte d'entreprise : quels sens leur donner ? • Module 3 (entrepreneuriat 1 heure): <ul style="list-style-type: none"> P Les dispositifs au sein de l'Université P Comprendre les enjeux |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 9h Répartition : CM : 0h TP : 0h TD : 9h CI : 0h |
| Enseignement à distance | oui (3h) |
| Bibliographie | |

| 913 18 MA 2 LA UE 477 | English for Scientific Communication-Online Course (X2LA010) |
|---|--|
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | English for Scientific Communication-Online Course (X2LA010) |
| Langue d'enseignement | Anglais |
| Lieu d'enseignement | Distanciel |
| Niveau | master |
| Semestre | 2 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | KERVISION SYLVIE TOWNEND ALICE |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requis(s) | Aucune |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Ingénierie Statistique (IS), M1 CMI-IS, M1 Mathématiques Fondamentales et Appliquées (MFA), M1 Bioinformatique/Biostatistique, M1 Bioinformatique/Biostatistique, M1 Sciences & Santé, M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS) |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | <p>Au terme du module 'English for Scientific Communication-Online Course' les étudiants devront être capables de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consulter efficacement et évaluer une publication scientifique dans leur domaine de spécialité • Concevoir et tenir à jour une banque lexicale des verbes et expressions utiles lors de la rédaction d'une publication scientifique • S'être familiarisés avec des situations linguistiques courantes en recherche : traduction, rédaction d'abstracts et d'articles, <i>peer-reviewing</i>, présentation orale • Communiquer efficacement à l'écrit comme à l'oral dans un contexte scientifique et institutionnel |
| Contenu | <p>PROGRAMME</p> <p>Au terme du module 'English for Scientific Communication-Online Course' les étudiants devront être capables de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consulter efficacement et évaluer une publication scientifique dans leur domaine de spécialité • Concevoir et tenir à jour une banque lexicale des verbes et expressions utiles lors de la rédaction d'une publication scientifique • S'être familiarisés avec des situations linguistiques courantes en recherche : traduction, rédaction d'abstracts et d'articles, <i>peer-reviewing</i>, présentation orale • Communiquer efficacement à l'écrit comme à l'oral dans un contexte scientifique et institutionnel <p>CONTENU</p> <p>Articles et publications de recherche Anglais technique (recherche) Traduction et édition d'articles</p> |
| Méthodes d'enseignement | Distanciel |
| Volume horaire total | TOTAL : 0h Répartition : CM : 0h TP : 0h TD : 0h CI : 0h |
| Enseignement à distance | non |
| Bibliographie | <p>Glasman-Deal, Hilary. <i>Science Research Writing for Non-Native Speakers of English</i>. Imperial College Press, 2009.</p> <p>Goodson, Patricia. <i>Becoming an Academic Writer. 50 Exercises for Paced, Productive, and Powerful Writing</i>. Sage Publications, 2012.</p> <p>Wallwork, Adrian. <i>English for Writing Research Papers</i>. Springer US, 2011.</p> |

| 913 18 MA 2 MA UE 706 | Stage optionnel (X2MC030) |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Stage optionnel (X2MC030) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |

| | |
|---|--|
| Niveau | master |
| Semestre | 2 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | HERAU FREDERIC LAVANCIER FREDERIC MATHIS HELENE FRANJOU VINCENT |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requise(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Ingénierie Statistique (IS),M1 Mathématiques Fondamentales et Appliquées (MFA),M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS),M1 CMI-IS |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | À l'issue de ce stage, l'étudiant met en application, de façon opérationnelle, les apprentissages acquis au cours de la formation. Il est familiarisé avec un environnement professionnel, il a acquis des compétences en communication dans ses échanges avec les non-spécialistes. |
| Contenu | Ce stage optionnel est l'occasion d'une première expérience professionnelle, pendant laquelle l'étudiant pourra effectuer une mission en relation avec sa formation universitaire de mathématicien. D'une durée de un à trois mois, il s'effectue en fin de semestre. |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 0h Répartition : CM : 0h TP : 0h TD : 0h CI : 0h |
| Enseignement à distance | non |
| Bibliographie | |

| | |
|---|--|
| 913 18 MA 2 MA UE 2243 | Echanges mathématiques au laboratoire M1S2 (X2MC200) |
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Echanges mathématiques au laboratoire M1S2 (X2MC200) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 2 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requise(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M1 Mathématiques Fondamentales et Appliquées (MFA),M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS),M1 Ingénierie Statistique (IS) |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | |
| Contenu | |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 0h Répartition : CM : 0h TP : 0h TD : 0h CI : 0h |
| Enseignement à distance | non |
| Bibliographie | |

| 19 MA 4 MA UE 759 | Modélisation pour la biologie-santé 1 (X4MA010) |
|---|---|
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Modélisation pour la biologie-santé 1 (X4MA010) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 4 |
| Responsable de l'unité d'enseignement | FOUCHER FRANCOISE MATHIS HELENE NACHAOUI ABDELJALIL JAUBERTEAU FRANCOIS BERTHON CHRISTOPHE SAAD MAZEN BILLAUD-FRIESS MARIE BESSEMOULIN Marianne CRESTETTO ANAIS CARMONA PHILIPPE |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requis(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M2 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS) |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | À l'issue de ce cours, l'étudiant aborde la lecture d'un article ou suit un séminaire de recherche sur le sujet du cours. Il utilise les modèles et les techniques pour envisager un travail personnel original. |
| Contenu | Ce cours spécialisé est proposé par un chercheur ou un enseignant-chercheur en analyse, analyse numérique ou calcul scientifique de l'Université de Nantes ou de ses partenaires. Il s'agit d'une introduction à un domaine de recherche contemporain sur des modèles intervenant en biologie ou en santé (modèle de croissance tumorale, chimiotactisme, écoulements sanguins, cinétique chimique,...). Le contenu de ce cours change chaque année ou tous les deux ans. |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 28h Répartition : CM : 13.33h TP : 0h TD : 14.67h CI : 0h |
| Enseignement à distance | oui (4h) |
| Bibliographie | Les références bibliographiques (livres et articles) sont spécialisées et données chaque année par l'intervenant en début de son cours. |

| 19 MA 4 MA UE 760 | Modélisation pour la biologie-santé 2 (X4MA020) |
|---------------------------------------|---|
| Information générale générales | |
| Intitulé de l'unité d'enseignement | Modélisation pour la biologie-santé 2 (X4MA020) |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu d'enseignement | |
| Niveau | master |
| Semestre | 4 |

| | |
|---|---|
| Responsable de l'unité d'enseignement | FOUCHER FRANCOISE BERTHON CHRISTOPHE JAUBERTEAU FRANCOIS MATHIS HELENE NACHAOUI ABDELJALIL BESSEMOULIN Marianne BILLAUD-FRIESS MARIE CARMONA PHILIPPE CRESTETTO ANAIS SAAD MAZEN |
| Place de l'enseignement | |
| Unité(s) d'enseignement pré-requis(s) | |
| Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement | M2 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), M1 Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS) |
| Programme | |
| Objectifs (résultats d'apprentissage) | À l'issue de ce cours, l'étudiant aborde la lecture d'un article ou suit un séminaire de recherche sur le sujet du cours. Il utilise les modèles et les techniques pour envisager un travail personnel original. |
| Contenu | Ce cours spécialisé est proposé par un chercheur ou un enseignant-chercheur en analyse, analyse numérique ou calcul scientifique de l'Université de Nantes ou de ses partenaires. Il s'agit d'une introduction à un domaine de recherche contemporain sur des modèles intervenant en biologie ou en santé (modèle de croissance tumorale, chimiotactisme, écoulements sanguins, cinétique chimique,...). Le contenu de ce cours change chaque année ou tous les deux ans. |
| Méthodes d'enseignement | |
| Volume horaire total | TOTAL : 28h Répartition : CM : 13.33h TP : 0h TD : 14.67h CI : 0h |
| Enseignement à distance | oui (4h) |
| Bibliographie | Les références bibliographiques (livres et articles) sont spécialisées et données chaque année par l'intervenant en début de son cours. |

Dernière modification par ISABELLE BEAUDET, le 2019-07-11 12:50:21