

## Information générale

<b>Objectifs</b>	
<b>Responsable(s)</b>	AOUSTIN YANNICK
<b>Mention(s) incluant ce parcours</b>	licence Sciences pour l'ingénieur
<b>Lieu d'enseignement</b>	
<b>Langues / mobilité internationale</b>	
<b>Stage / alternance</b>	
<b>Poursuite d'études / débouchés</b>	
<b>Autres renseignements</b>	
<b>Conditions d'obtention de l'année</b>	<p>La validation du parcours respecte les M3C (Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences, anciennement MCCA) qui s'organisent selon trois niveaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Niveau I : le Règlement Général de Contrôle des Connaissances et des Compétences (RG3C) de Nantes Université voté au CAC le 31 mars 2023,</li> <li>• Niveau II : les règles particulières de contrôle des connaissances et des compétences de la Faculté des Sciences et des Techniques votées au Conseil mixte CE-CG le 24 avril 2025</li> <li>• Niveau III : les dispositions propres à chaque mention/parcours/UE/EC</li> </ul> <p>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.</p>

## Programme

[illegible]

2 <sup>ème</sup> SEMESTRE	Code	ECTS	CM	CM (P)	CM (DS)	CM (DA)	CI	CI (P)	CI (DS)	CI (DA)	TD	TD (P)	TD (DS)	TD (DA)	TP	TP (P)	TP (DS)	TP (DA)	Distanciel	Total
<b>Groupe d'UE : Bloc disciplinaire (19 ECTS)</b>																				
Traitement des signaux et données	XLG6PU110	5	18.67	18.67	0	0	0	0	0	0	10.67	10.67	0	0	10.67	10.66	0	0	0	40.01
Automatique 2	XLG6PU120	3	6.67	6.67	0	0	0	0	0	0	5.33	5.33	0	0	8	8	0	0	0	20
Energie électrique	XLG6PU130	5	18.66	18.66	0	0	0	0	0	0	20.34	20.34	0	0	9	9	0	0	0	48
Electronique analogique avancée	XLG6PU140	6	28.33	28.33	0	0	0	0	0	0	28.33	28.33	0	0	20	20	0	0	0	76.66
<b>Groupe d'UE : Bloc complémentaire (3 ECTS)</b>																				
Informatique	XLG6PU150	3	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.33	17.33	0	0	0	25.33
<b>Groupe d'UE : Bloc transversal (8 ECTS)</b>																				
Methodologie et insertion professionnelle : OP	XLG6TU080	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	4
3rd Year English S6 EEA	XLG6AU070	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	4	4	0	0	0	16
Stage	XLG6PU160	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stage libre	XLG6TU200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	30																	0.00	<b>230.00</b>

## Modalités d'évaluation

Mention Licence 3ème année

Parcours : L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA

Année universitaire 2025-2026

Responsable(s) : Aoustin Yannick

### REGIME ORDINAIRE

					PREMIERE SESSION							DEUXIEME SESSION							TOTAL		
					Contrôle continu			Examen				Contrôle continu			Examen				Coeff.	ECTS	
	CODE UE	INTITULE	UE non dipl.		écrit	prat.	oral	écrit	prat.	oral	durée	ecrit	prat.	oral	écrit	prat.	oral	durée			
Groupe d'UE : Bloc disciplinaire																					
5	XLG5PU100	Electronique 2	N	obligatoire	4.2	1.8									6				6	6	
5	XLG5PU110	Informatique industrielle	N	obligatoire	1.4	0.6									2				2	2	
5	XLG5PU120	Capteurs, Instrument et projets	N	obligatoire	4.9	2.1									7				7	7	
5	XLG5PU130	Automatique 1	N	obligatoire	3.5	1.5									5				5	5	
Groupe d'UE : Bloc complémentaire																					
5	XLG5PU140	Logique programmable	N	obligatoire		2							2						2	2	
5	XLG5PU150	Electromagnétisme	N	obligatoire	3										3				3	3	
5	XLG5PU160	Outils Mathématiques pour l'EEA	N	obligatoire	3										3				3	3	
Groupe d'UE : Bloc transversal																					
5	XLG5TU200	Stage libre	O	obligatoire															0	0	
5	XLG5AU070	3rd Year English S5 EEA	N	obligatoire	1		1								2				2	2	
5	XLG5TU020	Methodologie et insertion professionnelle : OP	N	obligatoire															0	0	
Groupe d'UE : Bloc disciplinaire																					
6	XLG6PU110	Traitement des signaux et données	N	obligatoire	3.5	1.5									5				5	5	
6	XLG6PU120	Automatique 2	N	obligatoire	2.1	0.9									3				3	3	
6	XLG6PU130	Energie électrique	N	obligatoire	3.5	1.5							1.5		3.5				5	5	
6	XLG6PU140	Electronique analogique avancée	N	obligatoire	4.2	1.8									6				6	6	
Groupe d'UE : Bloc complémentaire																					
6	XLG6PU150	Informatique	N	obligatoire	2.1	0.9									3				3	3	
Groupe d'UE : Bloc transversal																					
6	XLG6TU080	Methodologie et insertion professionnelle : OP	N	obligatoire	1		1								2				2	2	
6	XLG6AU070	3rd Year English S6 EEA	N	obligatoire	0.8	1.2									2				2	2	
6	XLG6PU160	Stage	N	obligatoire	4														4	4	
6	XLG6TU200	Stage libre	O	obligatoire															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.

## DISPENSE D'ASSIDUITE

					PREMIERE SESSION							DEUXIEME SESSION							TOTAL	
					Contrôle continu			Examen				Contrôle continu			Examen				Coeff.	ECTS
	CODE UE	INTITULE	UE non dipl.		écrit	prat.	oral	écrit	prat.	oral	durée	ecrit	prat.	oral	écrit	prat.	oral	durée		
Groupe d'UE : Bloc disciplinaire																				
5	XLG5PU100	Electronique 2	N	obligatoire	4.2	1.8									6				6	6
5	XLG5PU110	Informatique industrielle	N	obligatoire	1.4	0.6									2				2	2
5	XLG5PU120	Capteurs, Instrument et projets	N	obligatoire	4.9	2.1									7				7	7
5	XLG5PU130	Automatique 1	N	obligatoire	5										5				5	5
Groupe d'UE : Bloc complémentaire																				
5	XLG5PU140	Logique programmable	N	obligatoire		2							2						2	2
5	XLG5PU150	Electromagnétisme	N	obligatoire	3										3				3	3
5	XLG5PU160	Outils Mathématiques pour l'EEA	N	obligatoire	3										3				3	3
Groupe d'UE : Bloc transversal																				
5	XLG5TU200	Stage libre	O	obligatoire															0	0
5	XLG5AU070	3rd Year English S5 EEA	N	obligatoire				1		1					2				2	2
5	XLG5TU020	Methodologie et insertion professionnelle : OP	N	obligatoire															0	0
Groupe d'UE : Bloc disciplinaire																				
6	XLG6PU110	Traitement des signaux et données	N	obligatoire	3.5	1.5									5				5	5
6	XLG6PU120	Automatique 2	N	obligatoire	3										3				3	3
6	XLG6PU130	Energie électrique	N	obligatoire				5							5				5	5
6	XLG6PU140	Electronique analogique avancée	N	obligatoire	6										6				6	6
Groupe d'UE : Bloc complémentaire																				
6	XLG6PU150	Informatique	N	obligatoire	2.1	0.9									3				3	3
Groupe d'UE : Bloc transversal																				
6	XLG6TU080	Methodologie et insertion professionnelle : OP	N	obligatoire	1		1								2				2	2
6	XLG6AU070	3rd Year English S6 EEA	N	obligatoire	1		1								2				2	2
6	XLG6PU160	Stage	N	obligatoire	4														4	4
6	XLG6TU200	Stage libre	O	obligatoire															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

<b>XLG5PU100</b>	<b>Electronique 2</b>
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	GIRARD Aurélie AOUSTIN YANNICK
Volume horaire total	<b>TOTAL : 58.66h Répartition : CM : 17.33h TD : 17.33h CI : 0h TP : 24h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 LAS SPI EEA option Santé
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Electronique 2 <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XLG5PU110</b>	<b>Informatique industrielle</b>
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	CADIOU JEAN-CHARLES
Volume horaire total	<b>TOTAL : 20h Répartition : CM : 4h TD : 0h CI : 0h TP : 16h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 LAS SPI EEA option Santé
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Informatique industrielle <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	

Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XLG5PU120</b>	<b>Capteurs, Instrument et projets</b>
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	DJOUADI MOHAMED
Volume horaire total	<b>TOTAL</b> : 67.2h Répartition : <b>CM</b> : 18h <b>TD</b> : 18h <b>CI</b> : 0h <b>TP</b> : 31.2h <b>EAD</b> : 0h
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 LAS SPI EEA option Santé
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Capteurs, Instrument et projets <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XLG5PU130</b>	<b>Automatique 1</b>
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	AOUSTIN YANNICK
Volume horaire total	<b>TOTAL</b> : 28h Répartition : <b>CM</b> : 8h <b>TD</b> : 8h <b>CI</b> : 0h <b>TP</b> : 12h <b>EAD</b> : 0h
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 LAS SPI EEA option Santé
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Automatique1 <b>100%</b>
Obtention de l'UE	L'évaluation se fera par CC écrits en présentiel et devoirs maison.
<b>Programme</b>	

Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XLG5PU140</b>	<b>Logique programmable</b>
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	TANGUY ERIC
Volume horaire total	<b>TOTAL</b> : 26.4h Répartition : <b>CM</b> : 0h <b>TD</b> : 0h <b>CI</b> : 0h <b>TP</b> : 24h <b>EAD</b> : 2.4h
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 LAS SPI EEA option Santé
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Logique programmable <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A l'issue de cet enseignement, l'étudiant saura décrire, à l'aide du langage de description VHDL, un circuit logique simple combinatoire ou séquentiel</li> <li>• A l'issue de cet enseignement, l'étudiant saura écrire, à l'aide du langage de description VHDL, un banc de test permettant de tester et simuler le fonctionnement d'un composant logique simple</li> <li>• A l'issue de cet enseignement, l'étudiant saura synthétiser et implanter dans un composant type FPGA un composant logique simple décrit à l'aide du langage VHDL.</li> </ul>
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction aux composants logiques programmables (FPGA)</li> <li>• Introduction au langage VHDL <ul style="list-style-type: none"> <li>- Définition de l'entité et de l'architecture</li> <li>- Description de type flots de données, comportemental et structural</li> <li>- Instructions concurrentes et séquentielles</li> <li>- Différents types et conversion de types</li> </ul> </li> </ul>
Méthodes d'enseignement	Apprentissage par problème et par projet
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XLG5PU150</b>	<b>Electromagnétisme</b>
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	Pawula Florent
Volume horaire total	<b>TOTAL</b> : 20h Répartition : <b>CM</b> : 10h <b>TD</b> : 10h <b>CI</b> : 0h <b>TP</b> : 0h <b>EAD</b> : 0h

Place de l'enseignement	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 LAS SPI EEA option Santé
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Propagation des ondes <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

XLG5PU160	Outils Mathématiques pour l'EEA
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	AOUSTIN YANNICK
Volume horaire total	<b>TOTAL : 20h Répartition : CM : 10h TD : 10h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h</b>
Place de l'enseignement	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 LAS SPI EEA option Santé
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Outils Mathématiques pour l'EEA_new <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

XLG5TU200	Stage libre
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	5



Responsable de l'UE	
Volume horaire total	<b>TOTAL : 0h</b> Répartition : <b>CM : 0h TD : 0h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Informatique, MIAGE Classique,L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 SVT, Biologie-Ecologie,L3 SVT, ENSEIGNER LES SVT,L3 SVT, Géosciences,L3 LAS SVT Biologie-Ecologie option Santé,L3 SVT, Sciences de l'environnement,L3 Informatique,L3 Informatique, Info-Maths,L3 LAS Informatique option Santé ,L3 SV, Bio. Cellul. et Physio. Animale,L3 SV, Sc. du Végétal et de l'Aliment,L3 SV, Biologie Vétérinaire Agronomie ,L3 SV, Bio. Cellulaire et Moléculaire,L3 LAS Sciences de la Vie option Santé,L3 Info-Maths CMI OPT/IM,L3 SV, Advanced Biology Training (ABT),L3 MIASHS,L3 Mathématiques - ancien,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 Maths CMI Ingénierie Statistique,L3 Physique, Chimie - ancien,L3 Chimie,L3 LAS Chimie option Santé,L3 Chimie, Chimie-Biologie,L3 Phys. CMI Ingénierie Nucléaire et Applications,L3 Physique,L3 Physique Mécanique CMI Ingénierie en Calcul Numérique,L3 Physique Mécanique,L3 LAS Physique option Santé,L3 Sciences pour l'Ingénieur, GC,L3 LAS SPI GC option Santé,L3 LAS SPI EEA option Santé,L3 SVT, ENSEIGNER A L'ECOLE PRIMAIRE,L3 Chimie, Enseigner à l'école primaire,L3 Physique, Enseigner à l'école primaire,L3 Physique, Chimie, Enseigner à l'école primaire,L3 SV, Enseigner à l'école primaire,L3 Physique, Chimie,L3 Mathématiques
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Stage libre <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XLG5AU070</b>	<b>3rd Year English S5 EEA</b>
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	AOUSTIN YANNICK
Volume horaire total	<b>TOTAL : 16h</b> Répartition : <b>CM : 0h TD : 16h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 LAS SPI EEA option Santé
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Anglais pour la communication scientifique <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	

Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XLG5TU020</b>	<b>Methodologie et insertion professionnelle : OP</b>
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	LABBE LUCILE
Volume horaire total	<b>TOTAL</b> : 12h Répartition : <b>CM</b> : 0h <b>TD</b> : 12h <b>CI</b> : 0h <b>TP</b> : 0h <b>EAD</b> : 0h
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 Mathématiques - ancien,L3 MIAHS,L3 SV, Bio. Cellul. et Physio. Animale,L3 SVT, Géosciences,L3 SVT, Biologie-Ecologie,L3 SVT, Sciences de l'environnement,L3 LAS SVT Biologie-Ecologie option Santé,L3 Phys. CMI Ingénierie Nucléaire et Applications,L3 Physique Mécanique CMI Ingénierie en Calcul Numérique,L3 Informatique,L3 Informatique, Info-Maths,L3 Physique, Chimie - ancien,L3 SV, Sc. du Végétal et de l'Aliment,L3 SV, Biologie Vétérinaire Agronomie ,L3 SV, Bio. Cellulaire et Moléculaire,L3 LAS Sciences de la Vie option Santé,L3 Chimie, Chimie-Biologie,L3 LAS Chimie option Santé,L3 Chimie,L3 Info-Maths CMI OPT/IM,L3 SV, Advanced Biology Training (ABT),L3 Physique,L3 Physique Mécanique,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 Maths CMI Ingénierie Statistique,L3 LAS Physique option Santé,L3 LAS SPI EEA option Santé,L3 Physique, Chimie,L3 LAS Informatique option Santé ,L3 Mathématiques
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Methodologie et insertion professionnelle : OP <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XLG6PU110</b>	<b>Traitement des signaux et données</b>
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	AOUSTIN YANNICK HUNEAU CLEMENT
Volume horaire total	<b>TOTAL</b> : 40.01h Répartition : <b>CM</b> : 18.67h <b>TD</b> : 10.67h <b>CI</b> : 0h <b>TP</b> : 10.67h <b>EAD</b> : 0h
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requis(s)	

Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 LAS SPI EEA option Santé
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Traitement du signal <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XLG6PU120</b>	<b>Automatique 2</b>
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	AOUSTIN YANNICK
Volume horaire total	<b>TOTAL : 20h Répartition : CM : 6.67h TD : 5.33h CI : 0h TP : 8h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 LAS SPI EEA option Santé
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Automatique 2 <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XLG6PU130</b>	<b>Energie électrique</b>
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	AOUSTIN YANNICK MORSLI SABER

Volume horaire total	<b>TOTAL : 48h Répartition : CM : 18.66h TD : 20.34h CI : 0h TP : 9h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 LAS SPI EEA option Santé
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Energie électrique <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XLG6PU140</b>	<b>Electronique analogique avancée</b>
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	RHALLABI AHMED AOUSTIN YANNICK
Volume horaire total	<b>TOTAL : 76.66h Répartition : CM : 28.33h TD : 28.33h CI : 0h TP : 20h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 LAS SPI EEA option Santé
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Electronique analogique avancée <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XLG6PU150</b>	<b>Informatique</b>
Lieu d'enseignement	

Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	AOUSTIN YANNICK
Volume horaire total	<b>TOTAL : 25.33h Répartition : CM : 8h TD : 0h CI : 0h TP : 17.33h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 LAS SPI EEA option Santé
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Informatique <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XLG6TU080</b>	<b>Methodologie et insertion professionnelle : OP</b>
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	LABBE LUCILE
Volume horaire total	<b>TOTAL : 4h Répartition : CM : 0h TD : 4h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 Mathématiques - ancien,L3 MIAHS,L3 SV, Bio. Cellul. et Physio. Animale,L3 SVT, Géosciences,L3 SVT, Biologie-Ecologie,L3 SVT, Sciences de l'environnement,L3 Phys. CMI Ingénierie Nucléaire et Applications,L3 LAS SVT Biologie-Ecologie option Santé,L3 Physique Mécanique CMI Ingénierie en Calcul Numérique,L3 Informatique,L3 Informatique, Info-Maths,L3 SV, Sc. du Végétal et de l'Aliment,L3 SV, Biologie Vétérinaire Agronomie ,L3 SV, Bio. Cellulaire et Moléculaire,L3 LAS Sciences de la Vie option Santé,L3 Physique, Chimie - ancien,L3 Chimie, Chimie-Biologie,L3 LAS Chimie option Santé,L3 Chimie,L3 Info-Maths CMI OPT/IM,L3 SV, Advanced Biology Training (ABT),L3 Physique,L3 Physique Mécanique,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 Maths CMI Ingénierie Statistique,L3 LAS Physique option Santé,L3 LAS SPI EEA option Santé,L3 LAS Informatique option Santé ,L3 Mathématiques,L3 Physique, Chimie
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Methodologie et insertion professionnelle : OP <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	

Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XLG6AU070</b>	<b>3rd Year English S6 EEA</b>
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	
Volume horaire total	<b>TOTAL : 16h Répartition : CM : 0h TD : 12h CI : 0h TP : 4h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 LAS SPI EEA option Santé
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Anglais Professionnel SPI EEA <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XLG6PU160</b>	<b>Stage</b>
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	AOUSTIN YANNICK HUNEAU CLEMENT
Volume horaire total	<b>TOTAL : 0h Répartition : CM : 0h TD : 0h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 LAS SPI EEA option Santé
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Stage <b>100%</b>
Obtention de l'UE	

Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

XLG6TU200	Stage libre
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	
Volume horaire total	<b>TOTAL : 0h Répartition : CM : 0h TD : 0h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h</b>
Place de l'enseignement	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Informatique, MIAGE Classique,L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 SVT, Biologie-Ecologie,L3 SVT, ENSEIGNER LES SVT,L3 SVT, Géosciences,L3 LAS SVT Biologie-Ecologie option Santé,L3 SVT, Sciences de l'environnement,L3 SV, Bio. Cellul. et Physio. Animale,L3 SV, Sc. du Végétal et de l'Aliment,L3 SV, Biologie Vétérinaire Agronomie ,L3 Info-Maths CMI OPT/IM,L3 SV, Advanced Biology Training (ABT),L3 LAS Sciences de la Vie option Santé,L3 SV, Bio. Cellulaire et Moléculaire,L3 MIASHS,L3 Informatique, Info-Maths,L3 Mathématiques - ancien,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 Maths CMI Ingénierie Statistique,L3 Physique, Chimie - ancien,L3 Chimie,L3 LAS Chimie option Santé,L3 Chimie, Chimie-Biologie,L3 Informatique,L3 LAS Informatique option Santé ,L3 Phys. CMI Ingénierie Nucléaire et Applications,L3 Physique,L3 Physique Mécanique CMI Ingénierie en Calcul Numérique,L3 Physique Mécanique,L3 LAS Physique option Santé,L3 Sciences pour l'Ingénieur, GC,L3 LAS SPI GC option Santé,L3 LAS SPI EEA option Santé,L3 SVT, ENSEIGNER A L'ECOLE PRIMAIRE,L3 Chimie, Enseigner à l'école primaire,L3 Physique, Enseigner à l'école primaire,L3 Physique, Chimie, Enseigner à l'école primaire,L3 SV, Enseigner à l'école primaire,L3 Physique, Chimie,L3 Mathématiques
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Stage libre <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

Dernière modification par PATRICIA BERTONCINI, le 2025-10-10 15:08:35