

Information générale

Objectifs	
Responsable(s)	PATUREL ERIC LAVANCIER FREDERIC PETIT ROBERT WAGEMANN FRIEDRICH
Mention(s) incluant ce parcours	licence Mathématiques
Lieu d'enseignement	
Langues / mobilité internationale	
Stage / alternance	
Poursuite d'études / débouchés	La poursuite d'études en cursus CMI est conditionnée à la validation des quatre blocs CMI (futur lien vers un document en cours de validation par le Réseau Figure).
Autres renseignements	
Conditions d'obtention de l'année	Voir le document sur Madoc : "Règles particulières de contrôle des connaissances et des aptitudes de l'Université de Nantes - Licence de l'UFR des Sciences et des Techniques"

Programme

1 ^{er} SEMESTRE	Code	ECTS	CM	CI	TD	TP	Distanciel	Total
Groupe d'UE : UEF CMI-IS (30 ECTS)								
Topologie et calcul différentiel	X31M040	6	20	0	34	0	5.4	59.4
Algèbre linéaire et bilinéaire 2	X31M020	5	16	0	24	0	4	44
Analyse numérique 1	X31M030	5	12	0	20	8	4	44
Intégration 2	X31M050	4	12	0	24	0	3.6	39.6
Anglais pour la communication scientifique (Maths)	X31A050	3	0	0	16	0	1.6	17.6
Probabilités continues et convergence	X31M010	5	16	0	24	0	4	44
Ouverture professionnelle-Mathématiques	X31T050	2	0	0	16	0	1.6	17.6
Groupe d'UE : OSEC non diplômé (3 ECTS)								
Initiation à la gestion de projet	X31CI10	3	0	0	10	0	0	10
Groupe d'UE : UE Compléments CMI non diplômé (4 ECTS)								
Algorithmique et Structures de données 3	X31I020	4	14	0	16	12	4.2	46.2
Groupe d'UE : UEL (0 ECTS)								
Stage libre	X31T200	0	0	0	0	0	0	0
Total								322.40

2 ^{ème} SEMESTRE	Code	ECTS	CM	CI	TD	TP	Distanciel	Total
Groupe d'UE : UEF CMI-IS (30 ECTS)								
Statistique	X32M010	4	12	0	16	0	2.8	30.8
Analyse numérique 2	X32M020	4	8	0	12	8	2.8	30.8
Calcul différentiel et équations différentielles	X32M040	7	16	0	32	0	4.8	52.8
Fonctions analytiques et séries de Fourier	X32M050	7	16	0	32	0	4.8	52.8
Anglais Professionnel Maths	X32A050	3	0	0	16	0	1.6	17.6
Recherche opérationnelle	X32I030	5	13.33	0	20.67	8	4.2	46.2
Groupe d'UE : OSEC non diplômé (7 ECTS)								
Science et société : Expertise, risque et éthique	X2HN050	3	24	0	0	0	10	34
Projet intégrateur CMI	X32CI10	4	0	0	0	0	0	0
Groupe d'UE : UEL (0 ECTS)								
Stage libre	X32T200	0	0	0	0	0	0	0
Total								265.00

Modalités d'évaluation

Mention Licence 3ème année

Parcours : L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS

Année universitaire 2020-2021

Responsable(s) : PATUREL ERIC, LAVANCIER FREDERIC, PETIT ROBERT, WAGEMANN FRIEDRICH

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	écrit	prat.	oral	écrit	prat.	oral	durée				
Groupe d'UE : UEF CMI-IS																					
5	X31M040	Topologie et calcul différentiel	N	obligatoire	3			3				1.2			4.8				6	6	
5	X31M020	Algèbre linéaire et bilinéaire 2	N	obligatoire	2.5			2.5				1			4				5	5	
5	X31M030	Analyse numérique 1	N	obligatoire	2.5			2.5				1			4				5	5	
5	X31M050	Intégration 2	N	obligatoire	2			2				0.8			3.2				4	4	
5	X31A050	Anglais pour la communication scientifique (Maths)	N	obligatoire	1.5		1.5							3					3	3	
5	X31M010	Probabilités continues et convergence	N	obligatoire	2.5			2.5				1			4				5	5	
5	X31T050	Ouverture professionnelle-Mathématiques	N	obligatoire	0.8		1.2					0.8		1.2					2	2	
Groupe d'UE : OSEC non diplômant																					
5	X31CI10	Initiation à la gestion de projet	O	obligatoire		3							3						3	3	
Groupe d'UE : UE Compléments CMI non diplômant																					
5	X31I020	Algorithmique et Structures de données 3	O	obligatoire	2			2				1.6			2.4				4	4	
Groupe d'UE : UEL																					
5	X31T200	Stage libre	O	optionnelle															0	0	
Groupe d'UE : UEF CMI-IS																					
6	X32M010	Statistique	N	obligatoire	2			2				0.8			3.2				4	4	
6	X32M020	Analyse numérique 2	N	obligatoire	2			2				0.8			3.2				4	4	
6	X32M040	Calcul différentiel et équations différentielles	N	obligatoire	3.5			3.5				1.4			5.6				7	7	
6	X32M050	Fonctions analytiques et séries de Fourier	N	obligatoire	3.5			3.5				1.4			5.6				7	7	
6	X32A050	Anglais Professionnel Maths	N	obligatoire	1.8		1.2									3			3	3	
6	X32I030	Recherche opérationnelle	N	obligatoire	2.5			2.5				2			3				5	5	
Groupe d'UE : OSEC non diplômant																					
2	X2HN050	Science et société : Expertise, risque et éthique	O	obligatoire				3							3				3	3	
6	X32CI10	Projet intégrateur CMI	O	obligatoire		4							4						4	4	
Groupe d'UE : UEL																					
6	X32T200	Stage libre	O	optionnelle															0	0	
																	TOTAL	60	60		

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

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	écrit	prat.	oral	écrit	prat.	oral	durée		
Groupe d'UE : UEF CMI-IS																				
5	X31M040	Topologie et calcul différentiel	N	obligatoire				6							6				6	6
5	X31M020	Algèbre linéaire et bilinéaire 2	N	obligatoire				5							5				5	5
5	X31M030	Analyse numérique 1	N	obligatoire				5							5				5	5
5	X31M050	Intégration 2	N	obligatoire				4							4				4	4
5	X31A050	Anglais pour la communication scientifique (Maths)	N	obligatoire				1.5		1.5					3				3	3
5	X31M010	Probabilités continues et convergence	N	obligatoire				5							5				5	5
5	X31T050	Ouverture professionnelle-Mathématiques	N	obligatoire	0.8		1.2					0.8		1.2					2	2
Groupe d'UE : OSEC non diplômant																				
5	X31C110	Initiation à la gestion de projet	O	obligatoire		3							3						3	3
Groupe d'UE : UE Compléments CMI non diplômant																				
5	X31I020	Algorithmique et Structures de données 3	O	obligatoire				4							4				4	4
Groupe d'UE : UEL																				
5	X31T200	Stage libre	O	optionnelle															0	0
Groupe d'UE : UEF CMI-IS																				
6	X32M010	Statistique	N	obligatoire				4							4				4	4
6	X32M020	Analyse numérique 2	N	obligatoire				4							4				4	4
6	X32M040	Calcul différentiel et équations différentielles	N	obligatoire				7							7				7	7
6	X32M050	Fonctions analytiques et séries de Fourier	N	obligatoire				7							7				7	7
6	X32A050	Anglais Professionnel Maths	N	obligatoire				1.5		1.5							3		3	3
6	X32I030	Recherche opérationnelle	N	obligatoire				5							5				5	5
Groupe d'UE : OSEC non diplômant																				
2	X2HN050	Science et société : Expertise, risque et éthique	O	obligatoire				3							3				3	3
6	X32C110	Projet intégrateur CMI	O	obligatoire		4							4						4	4
Groupe d'UE : UEL																				
6	X32T200	Stage libre	O	optionnelle															0	0
																		TOTAL	60	60

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

Description des UE

X31M040	Topologie et calcul différentiel
Lieu d'enseignement	Faculté des Sciences et Techniques
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	BRUGALLE ERWAN
Volume horaire total	TOTAL : 59.4h Répartition : CM : 20h TD : 34h CI : 0h TP : 0h EAD : 5.4h
Place de l'enseignement	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Maths : Maths / mineure Maths, L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Topologie et calcul différentiel 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	<p>À l'issue de cet enseignement, l'étudiant devra :</p> <ul style="list-style-type: none"> • utiliser comme support de raisonnement des dessins en 2D illustrant les propriétés topologiques ; • appliquer image et image réciproque par une fonction à des sous-ensembles, leur intersection, réunion, et complémentaires ; • traduire une propriété en termes d'ouverts en termes de suites, et <i>vice-versa</i> ; • invoquer de sa propre initiative un argument de compacité pour montrer que des extrema sont atteints ; • extraire un sous-recouvrement fini d'un recouvrement ouvert d'un compact ; extraire ou construire une sous-suite convergente d'une suite ; • calculer la norme d'une matrice, d'une application linéaire ; • calculer des jacobiens, un gradient, le dessiner ; • différentier des fonctions sans avoir recours aux coordonnées, en particulier la fonction norme euclidienne ; • utiliser des formules de Taylor à l'ordre 2 et plus, avec divers restes ; • reproduire des démonstrations demandant plusieurs étapes, et mettre en œuvre dans les exercices des arguments utilisés lors de démonstrations du cours.
Contenu	<p>Topologie de \mathbf{R}^n et des espaces métriques : ouvert, fermé. Valeur d'adhérence et suite extraite. Compacité, propriété de Borel-Lebesgue (recouvrements ouverts), caractérisation séquentielle. Connexité. Complétude ; exemple d'espace fonctionnel, d'espace de suites complet. Méthode des approximations successives. Espaces vectoriels normés de dimension finie. Différentiabilité des fonctions de variable vectorielle. Différentielle et dérivées partielles. Difféomorphisme local, difféomorphisme. Formules de Taylor.</p>
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

X31M020	Algèbre linéaire et bilinéaire 2
Lieu d'enseignement	Faculté des Sciences et Techniques

Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	WANG XUE PING
Volume horaire total	TOTAL : 44h Répartition : CM : 16h TD : 24h CI : 0h TP : 0h EAD : 4h
Place de l'enseignement	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Maths : Maths / mineure Maths, L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Algèbre linéaire et bilinéaire 2 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	<p>En matière de <i>Réduction des endomorphismes</i>, l'étudiant devra :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Savoir déterminer un polynôme annulateur et mettre en oeuvre le critère de diagonalisation faisant intervenir un tel polynôme. <input type="checkbox"/> Effectuer des calculs de polynôme minimal. <input type="checkbox"/> Effectuer des calculs de décomposition D + N de Dunford. <p><i>En matière de Dualité</i>, l'étudiant devra, de façon théorique, mais également sur des exemples concrets (<i>interpolation de Lagrange</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Savoir manipuler des familles de formes linéaires (liberté, génération, base). <input type="checkbox"/> Savoir déterminer une base pré-duale. <input type="checkbox"/> Calculer l'orthogonal d'un sous-espace vectoriel de E et d'un sous-espace vectoriel du dual. <p><i>En matière de Espaces vectoriels euclidiens</i>, l'étudiant devra :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Utiliser la formule de polarisation. <input type="checkbox"/> Calculer des noyaux et des vecteurs isotropes. Déterminer l'orthogonal d'un sous-espace vectoriel. <input type="checkbox"/> Mettre en oeuvre l'algorithme de Gauss. L'utiliser pour déterminer une base q-orthogonale par la recherche d'une base pré-duale et pour calculer la signature d'une forme quadratique. <input type="checkbox"/> Connaître des exemples d'endomorphismes orthogonaux, symétriques. En dimension 3, identifier la nature et les éléments géométriques d'un endomorphisme orthogonal ; savoir le décomposer en produit de réflexions (ou de retournements s'il est direct). <input type="checkbox"/> Identifier la composée de deux isométries/similitudes données.

Contenu	<p>Réduction des endomorphismes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polynômes d'endomorphismes ; lemme des noyaux. • Polynôme minimal μ d'un endomorphisme : c'est le polynôme annulateur unitaire de degré minimal (existence et unicité à démontrer) ; si $\mathbf{P}(\mathbf{f}) = 0$, alors μ divise \mathbf{P}. • Théorème de Cayley-Hamilton (avec démonstration). • Sous-espaces stables. • Sous-espaces caractéristiques ; leur dimension est égale à la multiplicité de la valeur propre dans le polynôme caractéristique. Lien avec le polynôme minimal, la diagonalisation et la trigonalisation. • Théorème : un endomorphisme est diagonalisable si, et seulement si, son polynôme minimal est scindé à racines simples ; si, et seulement si, il admet un polynôme annulateur scindé à racines simples. • Endomorphisme nilpotent ; décomposition $\mathbf{D} + \mathbf{N}$. <p>Dualité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Base duale ; coordonnée d'un vecteur, d'une forme linéaire. • Isomorphisme canonique avec le bidual. • Application transposée ; représentation matricielle. • Orthogonalité ; dimension de l'intersection d'une famille finie d'hyperplan. <p>Espaces vectoriels euclidiens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formes bilinéaires, formes bilinéaires symétriques, formes quadratiques ; polarisation. • Représentation matricielle, changement de base. • Orthogonalité ; dualité ; noyau d'une forme quadratique, forme quadratique non dégénérée. • Base orthogonale, orthonormée. • Décomposition d'une forme quadratique en carrés, algorithme de Gauss. Signature d'une forme quadratique. • Adjoint d'un endomorphisme ; matrice de l'adjoint. Propriétés usuelles de l'adjoint. • Orientation ; produit vectoriel. • Classification des isométries vectorielles : E est somme directe des sous-espaces propres et de plans stables. Cas de la dimension 3. • Tout endomorphisme orthogonal (resp. orthogonal direct) se décompose en un produit de $n-p$ réflexions (resp. retournements) si p est la dimension du sous-espace propre associé à la valeur propre 1. • Endomorphisme symétrique ; tout endomorphisme symétrique est diagonalisable dans une base orthonormée ; existence d'une base orthonormée pour le produit scalaire et orthogonale pour une forme quadratique. • Similitudes ; un endomorphisme d'un espace vectoriel euclidien est une similitude si, et seulement si, il préserve l'orthogonalité ; si, et seulement si, il préserve les angles. <p>Algèbre sesquilineaire</p> <p>Il s'agit d'une introduction où l'on pourra mettre en évidence les points communs et les différences avec l'algèbre bilinéaire.</p>
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> • Jean Delcourt & Guy Auliac & Rémi Goblot «Mathématiques algèbre et géométrie» EdiSciences Chapitres 4 et 6 • Joseph Grifone «Algèbre linéaire» Cépaduès Éditions • François Liret & Dominique Martinais «Algèbre et Géométrie 2e année» Dunod

X31M030	Analyse numérique 1
Lieu d'enseignement	Faculté des Sciences et Techniques
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	BERTHON CHRISTOPHE
Volume horaire total	TOTAL : 44h Répartition : CM : 12h TD : 20h CI : 0h TP : 8h EAD : 4h
Place de l'enseignement	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Maths : Maths / mineure Maths, L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Analyse numérique 1 100%

Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	<p>Au terme de cette Unité d'Enseignement, l'étudiant devra, en matière d'intégration numérique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • construire des méthodes composées et analyser leurs propriétés, • déterminer la pertinence d'une méthode suivant le problème étudié, • programmer les différentes méthodes d'intégration et interpréter les résultats quantitativement et qualitativement. <p>Concernant les méthodes itératives de résolution de systèmes linéaires, l'étudiant devra :</p> <ul style="list-style-type: none"> • sélectionner la méthode appropriée selon le système considéré, • programmer les méthodes de Jacobi et Gauss-Seidel sur des exemples concrets. <p>Pour ce qui est du calcul de valeurs propres, l'étudiant devra :</p> <ul style="list-style-type: none"> • programmer la méthode de la puissance sur des exemples concrets, • localiser les valeurs propres d'une matrice au moyen du théorème de Gerschgorin.
Contenu	<p>Intégration numérique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • polynômes orthogonaux : construction, Gram-Schmidt, exemples, • méthodes de Newton-Cotes, Gauss-Legendre et Gauss généralisées, méthodes composées, • noyau de Peano et estimation d'erreur, ordre, • applications sur des exemples concrets (intégrales à poids). <p>Méthodes itératives de résolution de systèmes linéaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • principe général, méthodes de Jacobi, Gauss-Seidel et relaxation, variante par blocs, • rayon spectral et convergence, • comparaison des méthodes et implémentation. <p>Valeurs propres :</p> <ul style="list-style-type: none"> • théorème de Gerschgorin, • conditionnement, • méthodes de la puissance itérée, de la puissance inverse, • convergence, • applications sur des exemples concrets (calcul de vecteurs propres).
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	<p>P.G. Ciarlet, Introduction à l'analyse numérique matricielle et à l'optimisation, Dunod, 1998. A.M. Quarteroni, R. Sacco, F. Saleri, Méthodes Numériques, Algorithmes, analyse et applications, Springer, 2007. F. Filbet, Analyse numérique : Algorithme et étude mathématique, Dunod 2009.</p>

X31M050	Intégration 2
Lieu d'enseignement	Faculté des Sciences et Techniques
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	DEPAUW NICOLAS
Volume horaire total	TOTAL : 39.6h Répartition : CM : 12h TD : 24h CI : 0h TP : 0h EAD : 3.6h
Place de l'enseignement	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Maths : Maths / mineure Maths, L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS

Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Intégration 2 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	<p>Au terme de cette unité d'enseignement, l'étudiant devra pouvoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sommer une famille sommable. • Intégrer une fonction intégrable, d'une ou plusieurs variables ; ne pas intégrer une fonction non intégrable. • Majorer et minorer une intégrale grâce aux inégalités. • Échanger une limite et une intégration. • Appliquer la transformation de Fourier et sa réciproque.
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Sommation des familles sommables. • Intégration de Lebesgue des fonctions intégrables sur un ouvert de \mathbb{R}^d ; approximation de ces fonctions par des fonctions simples ou continues à support compact. • Théorèmes de convergences (monotone, Fatou, Beppo-Levi, dominée). • Théorèmes de Tonelli, Fubini et d'intégration par partie. • Inégalités : Jensen, Hölder, Minkowski, Young. • Intégrales dépendant d'un paramètre : <ul style="list-style-type: none"> - Convolution. - Transformations de Laplace et de Fourier. - Lien avec les séries de Fourier. - Lien avec le calcul des probabilités.
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	Rudin, analyse réelle et complexe.

X31A050	Anglais pour la communication scientifique (Maths)
Lieu d'enseignement	UFR Sciences
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	LE RESTE CECILE MARIE PETIT ROBERT
Volume horaire total	TOTAL : 17.6h Répartition : CM : 0h TD : 16h CI : 0h TP : 0h EAD : 1.6h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	Anglais 3 et 4, ou équivalent.
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Maths : Maths / mineure Maths, L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Anglais pour la communication scientifique (Maths) 100%

Obtention de l'UE	The module will be assessed through continuous assessment (100%). You will be assessed <i>indirectly</i> on everything you do in class, and <i>directly</i> on <ul style="list-style-type: none"> • an in-class test • your project work
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	À l'issue de cet enseignement, l'étudiant-e sera capable de : <ol style="list-style-type: none"> 1. répondre à des questions de compréhension sur un texte rédigé en anglais universitaire, que ce soit dans son domaine de spécialité ou dans un autre domaine, dans un esprit similaire à ce qui est proposé à l'épreuve de compréhension écrite de la certification IELTS Academic English. 2. présenter à l'oral un texte issu de la presse scientifique générale dans son domaine de spécialité, replacer l'article dans son contexte et expliquer les enjeux de la recherche ou de la thématique abordée dans cet article. 3. présenter son travail dans un anglais clair et phonologiquement approprié, en utilisant des outils de présentation adaptés et en communiquant avec un degré d'aisance et de spontanéité qui rende possible une interaction normale avec un locuteur natif, sans recours excessif aux notes.
Contenu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Développement du vocabulaire scientifique général 2. Développement du vocabulaire scientifique de spécialité 3. Analyse de textes scientifiques 4. Développement de la capacité à adapter son discours à différentes situations de communication scientifique 4. Analyse de documents audio ou vidéo 5. Pratique de l'oral en contexte 6. Sensibilisation au système phonologique de l'anglais pour améliorer la prise de parole des étudiant-e-s
Méthodes d'enseignement	Mixte
Langue d'enseignement	Anglais
Bibliographie	Aucun ouvrage obligatoire

X31M010	Probabilités continues et convergence
Lieu d'enseignement	Faculté des Sciences et Techniques
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	PETRELIS NICOLAS
Volume horaire total	TOTAL : 44h Répartition : CM : 16h TD : 24h CI : 0h TP : 0h EAD : 4h
Place de l'enseignement	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Maths : Maths / mineure Maths, L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Probabilités continues et convergence 100%
Obtention de l'UE	
Programme	

Objectifs (résultats d'apprentissage)	<p>Au terme de cette unité d'enseignement, l'étudiant devra, en matière de variables aléatoires et de convergence :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calculer la fonction génératrice d'une variable discrète et déterminer les moments de cette variable à l'aide des dérivées successives de sa fonction génératrice. • Déterminer la loi d'une variable aléatoire discrète, d'une variable aléatoire absolument continues ou encore d'une variable aléatoire à loi mixte à l'aide du théorème de transfert et de la fonction muette ou bien des liens entre fonction de répartition régulière et densité. • Utiliser, pour modéliser des problèmes aléatoires, les lois de probabilités discrètes et à densité les plus classiques : de Poisson, géométrique, de Bernoulli, binomiale, exponentielle, uniforme, gaussienne, de Cauchy. • Appliquer la loi forte des grands nombres (LFGN) et le théorème central limite (TCL) dans leur cadre adapté, i.e., avec une suite i.i.d. de variables aléatoires intégrables pour la LFGN et de carré intégrables pour le TCL.
Contenu	<p>Variables aléatoires discrètes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lois classiques : uniforme, de Bernoulli, binomiales, de Poisson, géométriques. • Schéma de Bernoulli. • Calculs d'espérances et de variances, théorème de transfert. • Couples de variables aléatoires discrètes, indépendance. • Fonctions génératrices : définitions, propriétés. <p>Variables aléatoires absolument continues :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction de répartition et densité. • Lois classiques : uniforme, exponentielle, gaussienne, de Cauchy, Gamma. • Calculs d'espérance et de variance, théorème de transfert. • Méthode de la fonction muette. • Couples de variables aléatoires à densité, indépendance. Produit de convolution de deux densités. <p>Variables aléatoires à lois mixtes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Généralisation de la méthode de la fonction muette aux variables aléatoires à loi mixtes. • Calculs d'espérance, théorème de transfert. • Calculs de fonction de répartition. • Inégalités de Markov et de Tchebychev. • Fonctions caractéristiques, lien avec l'indépendance de variables aléatoires. <p>Convergences de variables aléatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Convergence presque sûre, en probabilité et en loi : définitions et implications. • Loi forte des grands nombres : énoncé et applications. • Théorème central limite : énoncé et applications.
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

X31T050	Ouverture professionnelle-Mathématiques
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence

Semestre	5
Responsable de l'UE	PERCEVAUX MARIE-CHRISTINE
Volume horaire total	TOTAL : 17.6h Répartition : CM : 0h TD : 16h CI : 0h TP : 0h EAD : 1.6h
Place de l'enseignement	
UE pré-requis(s)	L'UE 'Découverte et connaissance du monde du travail - Communication professionnelle' est en continuité de l'UE 'Projet Professionnel de l'Etudiant', en permettant à l'étudiant de mettre à jour ses compétences et de poursuivre sa réflexion sur son projet professionnel, initiées en Licence 2. Les étudiants arrivant d'autres facultés et n'ayant pas bénéficié d'un enseignement en lien avec la construction de leur projet professionnel auront un accompagnement spécifique pour avoir tous les éléments nécessaires à la réflexion.
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Maths : Maths / mineure Maths, L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Ouverture professionnelle-Mathématiques 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	<p>Projet Professionnel : recherche de stage et poursuite d'études A l'issue de cette UE, l'étudiant saura :</p> <ul style="list-style-type: none"> - optimiser sa méthodologie de recherche de stage - décrypter une offre de stage - réactualiser ses compétences et remettre son CV à jour - le fonctionnement des réseaux sociaux professionnels et créer son profil - utiliser les services de l'université pour ses recherches de stage ou d'emploi. <p>Découverte et connaissance du monde du travail A l'issue de cette UE, l'étudiant aura :</p> <ul style="list-style-type: none"> - travaillé en équipe sur les différentes structures et organisations possibles rencontrées dans le monde du travail (statut juridique, services, organigramme, taille, valeurs, partenaires..) - étudié une structure en particulier, en lien avec son projet professionnel - par le biais d'un jeu de rôle, pris conscience du rôle des différents services (RH, marketing, commercial,...) d'une structure dans le développement et le déploiement d'un projet - connaissance de ses droits et devoirs en tant que stagiaire et aura travaillé sur sa manière de s'intégrer et de s'adapter dans un nouveau milieu professionnel - connaissance de ce qu'est l'entrepreneuriat et des dispositifs en lien à l'université <p>Communication Au terme de l'UE 'Ouverture Professionnelle', l'étudiant connaîtra :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les principes fondamentaux de la communication systémique et interpersonnelle, utiles pour communiquer en milieu professionnel - la manière d'exprimer un message clair, précis, bienveillant, à la reformulation et à l'expression d'un feedback
Contenu	<p>L'enseignement de cette UE est réparti comme suit :</p> <p>1. Des séances de TD permettant de travailler en mode projet sur la recherche de stage et la communication orale : méthodologie, CV, lettre de motivation, utilisation du réseau professionnel LinkedIn, de l'outil CareerCenter et certains réseaux pour les scientifiques tels que Researchgate.</p> <p>2. Des séances de TD permettant de vivre et de comprendre le fonctionnement d'une structure professionnelle. Ces séances permettront également à l'étudiant de réfléchir à son positionnement en tant que stagiaire dans un environnement professionnel.</p> <p>2h40 : TD 1 : Méthodologie de recherche de stage : réflexion sur les objectifs pour ce stage, construction des différentes étapes de la recherche, décodage d'une offre, mise à jour des compétences, du CV et personnalisation de la lettre de motivation.</p> <p>1h20 : TD 2 : Outils de recherche de stage : CareerCenter, LinkedIn : présentation et temps pour remplir son profil.</p> <p>2h40 : TD 3 : Communication orale : les fondamentaux de la communication, le non verbal, comment construire une présentation professionnelle pour se présenter à un recruteur (pitch), adopter une posture professionnelle.</p> <p>4h00 : TD 4 : Simulations d'entretiens en sous-groupes autonomes et présentation du pitch (évaluation).</p> <p>4h00 : TD 5 : Les différentes structures et organisations possibles dans le monde du travail / Droits et devoirs du stagiaire.</p> <p>1h20 : TD 6 : L'après licence : en sous-groupes, argumentation de ses perspectives post-licence.</p> <p>Enseignement en distanciel Avant certaines séances de TD (TD1, TD2, TD3, TD5), un enseignement en distanciel sera proposé aux étudiants :</p> <p>Outils de mise en réflexion sur les objectifs du stage recherchés ; Documents à lire de façon à pouvoir les mettre en œuvre autour de la méthodologie de recherche de stage ; Power points à visionner sur les outils Career Center et LinkedIn ; Vidéos à visionner sur les différentes organisations et types de métiers exercés dans une organisation ; Quizz à réaliser sur les droits et devoirs du stagiaire.</p>

Méthodes d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux en groupe de TD et en sous-groupe (par 3 ou par 6). • Mise à disposition d'outils de réflexion personnelle et de sources d'information. • Pédagogie inversée : réflexion individuelle à partir de supports. de réflexion et restitution en groupe, présentations orales faites par les étudiants. Autoévaluation et prise de conscience des apprentissages réalisés.
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	Site CareerCenter : http://univ-nantes.jobteaser.com/fr/backend Lien LinkedIn : https://fr.linkedin.com/ Lien ResearchGate : https://www.researchgate.net/

X31CI10	Initiation à la gestion de projet
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	
Volume horaire total	TOTAL : 10h Répartition : CM : 0h TD : 10h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Info : Maths Info / mineure CMI OPTIM, L3 Physique : Mécanique - CMI Ingé. Calcul Méca. _ CMI-ICM, L3 Physique : Physique - CMI Ingé. Nuclé. et Appli. _ CMI-INA, L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Initiation à la gestion de projet 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

X31I020	Algorithmique et Structures de données 3
Lieu d'enseignement	Lombarderie
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	RUSU-ROBINI IRENA
Volume horaire total	TOTAL : 46.2h Répartition : CM : 14h TD : 16h CI : 0h TP : 12h EAD : 4.2h
Place de l'enseignement	
UE pré-requis(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Algorithmique et structures de données 2 (913 17 LG 4 INF UE 1161) • Logique pour l'informatique (913 17 LG 4 INF UE 819)

Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Info : Informatique / mineure Informatique, L3 Info : Maths Info / mineure Maths Info, L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS, L3 Info : Maths Info / mineure CMI OPTIM
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Algorithmique et Structures de données 3 100%
Obtention de l'UE	La note de contrôle continu peut contenir une ou plusieurs composantes pratiques et éventuellement une composante distancielle.
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	<p>A l'issue de cette UE, l'étudiant saura :</p> <ul style="list-style-type: none"> • définir une structure de données arborescente ou de type graphe en décrivant ses propriétés (Connaissance) ; • concevoir des structures de données arborescentes ou de type graphe au moyen de structures linéaires et associatives (Analyse) ; • implémenter des algorithmes de parcours et de manipulation d'arbres (Application) ; • résoudre des problèmes simples de la théorie des graphes en employant une approche gloutonne lorsqu'elle est appropriée (Analyse) ; • calculer la complexité d'un algorithme en fonction des structures de données choisies (Synthèse) ; • choisir la structure de données la plus efficace pour la résolution d'un problème (Synthèse) ;
Contenu	<p>Programme : Ce module présente les structures de données arborescentes fondamentales pour la mise en place d'une algorithmique efficace, et fait une introduction à la théorie des graphes. Les compétences acquises se situent donc au niveau de la représentation de données, de leur analyse et de la mise en place d'algorithmes.</p> <p>Contenu :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Structures de données arborescentes o monodimensionnelles : arbres binaires, arbres AVL, classes-union etc. o multidimensionnelles : arbres quadratiques (quadrees), arbres k-d etc. o analyse comparative, efficacité, limites Algorithmes gloutons o principes, avantages et limites o applications Algorithmique des graphes o structure, propriétés, implémentations o pondération, arbres recouvrants o analyse temporelle et spatiale
Méthodes d'enseignement	Présentiel : séances de cours magistraux, de travaux dirigés et de travaux pratiques Distanciel : une partie de l'enseignement aura lieu en ligne, à l'aide de contenus mélangeant documents, tests d'auto-évaluation et échanges, sous le tutorat des enseignants.
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	<p>A. Aho, J. Hopcroft, J. Ullman - Structures de données et algorithmes, InterEditions, 1995. Th. Cormen, Ch. Leiserson, R. Rivest - Introduction à l'algorithmique, Dunod, 1994 (réédité en 2010) C. Froidevaux, M.C. Gaudel, M. Soria - Types de données et algorithmes, Edisciences, 1994. D. Beauquier, J. Berstel, Ph. Chrétienne - Éléments d'algorithmique, Masson, 1992.</p>

X31T200	Stage libre
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	
Volume horaire total	TOTAL : 0h Répartition : CM : 0h TD : 0h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requis(s)	

Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Chimie : Chimie / mineure Chimie Avancée, L3 Chimie : Chimie Biologie, L3 Chimie : Chimie / mineure Physique, L3 Chimie : Chimie / mineure Enseigner à l'Ecole Primaire EEP, L3 Physique : Mécanique - CMI Ingé. Calcul Méca. _ CMI-ICM, L3 Physique : Physique - CMI Ingé. Nuclé. et Appli. _ CMI-INA, L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS, L3 Info : Maths Info / mineure CMI OPTIM, L3 SPI : Electronique, Energie Electrique, Automatique _ EEA, L3 SPI : Génie Civil, L3 Info : Informatique / mineure Informatique, L3 Maths : Maths Economie, L3 Info : Maths Info / mineure Maths Info, L3 Maths : Maths / mineure Maths, L3 Info : MIAGE / mineure MIAGE Gestion, L3 Info : MIAGE / mineure MIAGE Info, L3 Physique : Physique, L3 Physique : Physique / mineure Enseigner à l'Ecole Primaire _ EEP, L3 Physique : Physique / mineure Chimie, L3 Physique : Mécanique, L3 SV : Advanced Biology Training ABT, L3 SV : Biologie Cellulaire et Moléculaire BCM, L3 SV : Biologie Cellulaire et Physiologie Animale BCPA, L3 SV : Sciences du Végétal et de l'Aliment SVA / mineure SVA, L3 SV : Sciences du Végétal et de l'Aliment SVA / mineure Enseigner à l'Ecole Primaire _ EEP, L3 SV : Biologie Cellulaire Vétro Agro BCVA, L3 SVT : Biologie Écologie _ BE, L3 SVT : Biologie, Géologie, Environnement BGE / mineure Enseigner à l'Ecole Primaire _ EEP, L3 SVT : Biologie, Géologie, Environnement BGE / mineure Enseigner les SVT, L3 SVT : Biologie, Géologie, Environnement BGE / mineure Environnement, L3 SVT : Sciences de la Terre et de l'Univers STU
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Stage libre 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

X32M010	Statistique
Lieu d'enseignement	Faculté des Sciences et Techniques
Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	BRUGALLE ERWAN
Volume horaire total	TOTAL : 30.8h Répartition : CM : 12h TD : 16h CI : 0h TP : 0h EAD : 2.8h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Maths : Maths / mineure Maths, L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Statistique 100%
Obtention de l'UE	
Programme	

Objectifs (résultats d'apprentissage)	<p>Au terme de cette unité d'enseignement, l'étudiant devra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modéliser une expérience aléatoire par un modèle statistique paramétrique • Estimer les paramètres d'un modèle par la méthode des moments et du maximum de vraisemblance • Etudier les propriétés de la fonction de répartition empirique et des estimateurs à noyaux d'une densité • construire des tests d'hypothèse sur des valeurs particulières de la moyenne et la médiane • construire un test d'adéquation du chi 2 à une distribution discrète.
Contenu	<p>Introduction à la Statistique inférentielle :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simulation de variables aléatoires, • Estimation, • Intervalles de confiance, • Tests d'hypothèse.
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

X32M020	Analyse numérique 2
Lieu d'enseignement	Faculté des Sciences et Techniques
Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	JAUBERTEAU FRANCOIS MATHIS HELENE
Volume horaire total	TOTAL : 30.8h Répartition : CM : 8h TD : 12h CI : 0h TP : 8h EAD : 2.8h
Place de l'enseignement	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Maths : Maths / mineure Maths, L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Analyse numérique 2 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	<p>Au terme de cette unité d'enseignement, l'étudiant devra, en matière de résolution numérique des équations différentielles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • analyser les méthodes standard pour déterminer leurs propriétés • déterminer, en étant guidé, la pertinence d'une méthode suivant le système étudié, • programmer les différentes méthodes de résolution et interpréter les résultats qualitativement et quantitativement. <p>En matière de résolution de systèmes d'équations non linéaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • écrire sous forme canonique un problème non linéaire et en calculer la matrice jacobienne, • programmer la méthode de Newton et ses variantes sur des exemples concrets, • déterminer, en étant guidé, l'applicabilité de la méthode de Newton et si besoin, choisir une variante de cette méthode en remplacement.

Contenu	<p>Méthodes de résolution des équations différentielles et des systèmes d'équations différentielles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stabilité(s), ordre, convergence • Méthodes d'Euler explicite, implicite, semi-implicite • Méthodes de Runge-Kutta, tableau de Butcher <p>Application sur des exemples concrets (domaines invariants, hamiltonien, intégrale première...)</p> <p>Résolution de systèmes d'équations non linéaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthode de Newton • Convergence et ordre de la méthode <p>Variantes</p>
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	P. G. Ciarlet, Introduction à l'analyse numérique matricielle et à l'optimisation, Dunod, 1998. M. Crouzeix, A.-L. Mignot, <i>Analyse numérique des équations différentielles</i> , Masson, 1997.□

X32M040	Calcul différentiel et équations différentielles
Lieu d'enseignement	Faculté des Sciences et Techniques
Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	HERAU FREDERIC
Volume horaire total	TOTAL : 52.8h Répartition : CM : 16h TD : 32h CI : 0h TP : 0h EAD : 4.8h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Maths : Maths / mineure Maths, L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Calcul différentiel et équations différentielles 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	<p>A l'issue de cet enseignement, l'étudiant devra savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser les théorèmes d'inversion locale et des fonctions implicites dans des contextes simples. • Discuter des problèmes d'extréma liés. • Justifier l'existence et l'unicité de la solution d'une équation différentielle ou d'un système (vérifier que l'on est dans les conditions d'application de Cauchy-Lipschitz). • Vérifier qu'une fonction donnée est une intégrale première d'un système différentiel, et l'utiliser pour discuter le temps d'existence d'une solution. • Reconnaître si une équation différentielle ou un système relève de la théorie linéaire ou pas. • Rechercher valeurs propres et vecteurs propres dans ce contexte pour donner une résolution explicite d'un système linéaire d'équations différentielles. • Mettre en oeuvre la méthode de variation des constantes. • Utiliser à bon escient le lemme de Gronwall. • Dessiner des portraits de phase. • Vérifier qu'une fonction donnée est une fonction de Liapounov, afin d'appliquer le théorème de stabilité.
Contenu	<p>1) Compléments de calcul différentiel. Enoncé des théorèmes d'inversion locale et des fonctions implicites dans \mathbb{R}^n ; applications, notamment pour l'étude des extréma liés (multiplicateurs de Lagrange).</p> <p>2) Equations différentielles (et systèmes d'). (a) Théorie générale : théorème de Cauchy-Lipschitz ; intégrales premières et temps d'existence des solutions. (b) Théorie linéaire : résolvante et variation des constantes ; dans le cas des coefficients constants, pratique de la résolution explicite via l'analyse spectrale des matrices. (c) Compléments : lemme de Gronwall ; portraits de phase ; théorème de stabilité de Liapounov.</p>

Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

X32M050	Fonctions analytiques et séries de Fourier
Lieu d'enseignement	Faculté des Sciences et Techniques
Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	SAINT-RAYMOND XAVIER
Volume horaire total	TOTAL : 52.8h Répartition : CM : 16h TD : 32h CI : 0h TP : 0h EAD : 4.8h
Place de l'enseignement	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Maths : Maths / mineure Maths, L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Fonctions analytiques et séries de Fourier 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	L'étudiant devra savoir calculer le rayon de convergence et la somme de séries entières simples. Il devra également reconnaître une fonction holomorphe (équations de Cauchy-Riemann) et savoir calculer des intégrales à l'aide du théorème des résidus. Enfin, l'étudiant devra décomposer en série de Fourier une fonction périodique et appliquer les théorèmes usuels de convergence ponctuelle.
Contenu	<p>Fonctions holomorphes : dérivée au sens complexe, équations de Cauchy-Riemann.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Séries entières : Rayon de convergence (définition et calculs). Dérivabilité des SE. Calculs de sommes de SE. • Fonctions analytiques : Toute SE est analytique. Principe des zéros isolés. Théorème de Liouville et principe du maximum. • Intégrale le long d'un chemin : indice d'un point. Formule de Cauchy pour les ouverts étoilés. Fonction Log complexe. Analyticité des fonctions holomorphes. • Fonctions méromorphes : développement de Laurent. Théorème des résidus. Application aux calculs d'intégrales. • Séries de Fourier : densité des polynômes trigonométriques (admis). Convergence des L^2 - Egalité de Parseval. Convergence ponctuelle (Jordan-Dirichlet et théorème de Féjér).
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

X32A050	Anglais Professionnel Maths
Lieu d'enseignement	UFR Sciences
Niveau	Licence
Semestre	6

Responsable de l'UE	LE RESTE CECILE MARIE PETIT ROBERT
Volume horaire total	TOTAL : 17.6h Répartition : CM : 0h TD : 16h CI : 0h TP : 0h EAD : 1.6h
Place de l'enseignement	
UE pré-requis(s)	Anglais 3 et 4, ou équivalent.
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Maths : Maths / mineure Maths,L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Anglais Professionnel Maths 100%
Obtention de l'UE	The module will be assessed through <ul style="list-style-type: none"> • an in-class test (listening comprehension) • your project work
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	À l'issue de cet enseignement, l'étudiant-e sera capable de : <ol style="list-style-type: none"> 1. réaliser un rapport dans le cadre d'un projet de groupe impliquant une mise en situation dans un contexte professionnel simulé 2. rédiger un texte dans un anglais clair et grammaticalement approprié au contexte, dans le cadre d'un projet de groupe 3. faire une présentation orale s'appuyant sur le travail de groupe préparé dans le rapport écrit, en s'exprimant dans un anglais clair et phonologiquement approprié et en communiquant avec un degré d'aisance et de spontanéité qui rende possible une interaction normale avec un locuteur natif, sans recours excessif aux notes 4. utiliser des outils de présentation adaptés à la situation de communication 5. répondre à des questions de compréhension sur des documents audio authentiques
Contenu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Développement du vocabulaire utilisé en anglais professionnel (vocabulaire susceptible d'être utilisé dans les tests TOEIC) 2. Discussion des spécificités des CV aux États-Unis et en Grande-Bretagne 3. Contenu d'une lettre de motivation 4. Déroulement d'un entretien d'embauche 5. Vocabulaire utilisé lors des communications téléphoniques 6. Pratique de l'oral en contexte 7. Sensibilisation au système phonologique de l'anglais pour améliorer la prise de parole des étudiant-e-s
Méthodes d'enseignement	Mixte
Langue d'enseignement	Anglais
Bibliographie	Aucun ouvrage obligatoire

X321030	Recherche opérationnelle
Lieu d'enseignement	Lombarderie
Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	PRZYBYLSKI ANTHONY
Volume horaire total	TOTAL : 46.2h Répartition : CM : 13.33h TD : 20.67h CI : 0h TP : 8h EAD : 4.2h
Place de l'enseignement	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Info : Informatique / mineure Informatique,L3 Info : Maths Info / mineure Maths Info,L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS,L3 Info : Maths Info / mineure CMI OPTIM
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Recherche opérationnelle 100%

Obtention de l'UE	La note de contrôle continu peut contenir une ou plusieurs composantes pratiques et éventuellement une composante distancielle.
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	<p>A l'issue de cette UE, l'étudiant devra</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etre capable de modéliser des programmes linéaires (variables continues et entières), et de reconnaître les principales structures de problème (structure de recette, structure de couverture, structure de mélange, structure multi-période) (A - M) - Etre capable d'utiliser des variables binaires pour modéliser des problèmes d'optimisation combinatoire, et de reconnaître certaines structures combinatoires (A - M) - Etre capable d'utiliser les principales astuces de modélisation basées sur l'utilisation de variables binaires (A - M) - Connaître les propriétés géométriques des programmes linéaires en variables continues, caractérisation des solutions optimales (M) - Etre capable de résoudre graphiquement un programme linéaire (M) - Connaître les notions de base, solution de base, et coût réduit en programmation linéaire en variables continues (M) - Etre capable d'utiliser l'algorithme du simplexe pour la résolution de programme linéaires en variables continues (A) - Connaître les différences entre le cas continu et le cas discret en programmation linéaire (I) - Introduction des principales méthodes de résolution pour la programmation linéaire en variables entières, intérêt pour d'autres formalismes de modélisation dans ce contexte (I) - Connaître les notions de coût dual associé à une contrainte, d'intervalle de sensibilité d'un coefficient de la fonction objectif ou d'un second membre d'une contrainte, être capable d'interpréter leur signification (I) - Etre capable de déterminer l'intervalle de sensibilité d'un coefficient de la fonction objectif ou d'un second membre d'une contrainte (A) - Etre capable de modéliser un problème d'ordonnancement simple par un graphe potentiel-tâche (A-M) - Connaître les notions de calendrier au plus tôt, calendrier au plus tard pour un ensemble de tâche, et la notion de marge d'une tâche dans le contexte d'un problème d'ordonnancement simple (M) - Etre capable de déterminer un calendrier au plus tôt, un calendrier au plus tard et les marges des tâches, dans le contexte d'un problème d'ordonnancement simple (A) - Introduction à la problématique de l'optimisation multi-objectif : connaissance de la notion de solution efficace, limite de l'utilisation de la somme pondérée (I) - Utilisation d'un langage de modélisation algébrique : comprendre la différence entre un modèle explicite et un modèle implicite (I) - Utilisation d'un langage de modélisation algébrique : être capable d'écrire un modèle implicite (A) - Utilisation d'un langage de modélisation algébrique : comprendre l'utilisation d'une structure de matrice creuse pour décrire des contraintes (I) - Utilisation d'un langage de modélisation algébrique : être capable d'utiliser une structure de matrice creuse pour décrire des contraintes (A) - Utilisation d'un langage de modélisation algébrique : être capable de déterminer si le choix d'une matrice creuse est pertinent ou pas pour décrire des contraintes (A) - Utilisation d'un solveur MIP : comprendre l'utilisation d'un solveur MIP en tant que bibliothèque de fonction et être capable de l'utiliser pour résoudre un unique problème de programmation linéaire en variables mixtes (A) - Utilisation d'un solveur MIP : être capable d'implémenter un algorithme donné, en faisant des appels successifs à un solveur MIP pour résoudre un problème de programmation linéaire en variables mixtes (A)

Contenu	<p>Ce cours d'introduction à la Recherche Opérationnelle (RO) est composé de deux parties :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La partie dite « fondamentale » introduit les notions minimales que tout informaticien se doit de connaître : Comprendre un problème posé, le modéliser (c'est-à-dire en donner une description non-ambigüe), connaître les propriétés de ce modèle pour ensuite le résoudre à l'aide d'un solveur approprié, et enfin interpréter la solution numérique obtenue en termes concrets. Le formalisme choisi pour cette partie est la Programmation Linéaire. • La partie dite de « découverte » complète la partie fondamentale en introduisant d'autres formalismes de modélisation, d'autres problématiques, et d'autres méthodes de résolution. Cette seconde partie permet en particulier d'avoir une meilleure idée de ce qu'est la Recherche Opérationnelle. <p>Contenu fondamental :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduction à la modélisation par la programmation linéaire - Utilisation de variables continues, entières et binaires - Modélisation avancée : linéarisation de modèles en utilisant des variables binaires - Propriétés géométriques, caractérisation des solutions optimales, et résolution graphique de programmes linéaires - Résolution de programmes linéaires par l'algorithme du simplexe - Interprétation des solutions et analyse de sensibilité - Utilisation de langages de modélisation et de solveurs de programmation linéaires - Instanciation et application sur des études de cas (industrie minière, transports et logistique, ordonnancement, gestion de l'énergie, santé, planification de la production, économie et finance, télécommunication, emploi du temps...) <p>Contenu de découverte :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduction à la modélisation de problèmes d'optimisation par la théorie des graphes - Introduction à l'ordonnancement simple - Introduction à la programmation dynamique - Introduction à l'optimisation multiobjectif - Introduction aux métaheuristiques
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

X2HN050	Science et société : Expertise, risque et éthique
Lieu d'enseignement	
Niveau	Master
Semestre	2
Responsable de l'UE	TEISSIER PIERRE
Volume horaire total	TOTAL : 24h Répartition : CM : 24h TD : 0h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requis(s)	Aucune.
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Sciences et techniques aux époques moderne et contemporaine, L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS, L3 Info : Maths Info / mineure CMI OPTIM, L3 Physique : Mécanique - CMI Ingé. Calcul Méca. _ CMI-ICM, L3 Physique : Physique - CMI Ingé. Nuclé. et Appli. _ CMI-INA, M1 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE), M1 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE)
Evaluation	

Pondération pour chaque matière	Science et société : Expertise, risque et éthique 100%
Obtention de l'UE	Forme de l'examen : question de synthèse et analyse de documents.
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	Réflexions sur les relations entre sciences et sociétés.
Contenu	L'UE explore les questions d'éthique, de risque et d'expertise posées par les techno-sciences dans les sociétés contemporaines. Elle articule une introduction générale à des études de cas, qui sont traitées par des intervenants de différents domaines (droit, histoire, médecine, littérature, sociologie, etc.).
Méthodes d'enseignement	Cours magistraux, analyse de documents et pédagogie inversée.
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

X32CI10	Projet intégrateur CMI
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	PATUREL ERIC
Volume horaire total	TOTAL : 0h Répartition : CM : 0h TD : 0h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS,L3 Info : Maths Info / mineure CMI OPTIM,L3 Physique : Mécanique - CMI Ingé. Calcul Méca. _ CMI-ICM,L3 Physique : Physique - CMI Ingé. Nuclé. et Appli. _ CMI-INA
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Projet intégrateur CMI 100%
Obtention de l'UE	S'agissant d'un projet évalué par mémoire + soutenance (devant la promo CMI), cette unité n'a pas de seconde session. Les étudiants dispensés d'assiduité doivent réaliser le projet pour valider l'UE.
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	L'objectif du projet intégrateur est double : <ul style="list-style-type: none"> • - comme son nom l'indique, un projet intégrateur doit conduire l'étudiant à utiliser l'ensemble des connaissances qu'il a acquises dans les diverses unités d'enseignement. Ce projet montre la complémentarité des disciplines, la cohérence du cursus et contribue à développer une vision systémique de la spécialité à l'étudiant ; • - apprendre à gérer un projet, surmonter les contraintes (organisation, délais, satisfaction du «client»), s'attaquer à du concret et travailler en équipe.
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

X32T200	Stage libre
----------------	--------------------

Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	
Volume horaire total	TOTAL : 0h Répartition : CM : 0h TD : 0h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Chimie : Chimie / mineure Chimie Avancée, L3 Chimie : Chimie Biologie, L3 Chimie : Chimie / mineure Physique, L3 Chimie : Chimie / mineure Enseigner à l'Ecole Primaire EEP, L3 Physique : Mécanique - CMI Ingé. Calcul Méca. _ CMI-ICM, L3 Physique : Physique - CMI Ingé. Nuclé. et Appli. _ CMI-INA, L3 Maths : Maths / mineure CMI Ingénierie Statistique _ CMI-IS, L3 Info : Maths Info / mineure CMI OPTIM, L3 SPI : Electronique, Energie Electrique, Automatique _ EEA, L3 SPI : Génie Civil, L3 Info : Informatique / mineure Informatique, L3 Maths : Maths Economie, L3 Info : Maths Info / mineure Maths Info, L3 Maths : Maths / mineure Maths, L3 Info : MIAGE / mineure MIAGE Gestion, L3 Info : MIAGE / mineure MIAGE Info, L3 Physique : Physique, L3 Physique : Physique / mineure Enseigner à l'Ecole Primaire _ EEP, L3 Physique : Physique / mineure Chimie, L3 Physique : Mécanique, L3 SV : Advanced Biology Training ABT, L3 SV : Biologie Cellulaire et Moléculaire BCM, L3 SV : Biologie Cellulaire et Physiologie Animale BCPA, L3 SV : Sciences du Végétal et de l'Aliment SVA / mineure SVA, L3 SV : Sciences du Végétal et de l'Aliment SVA / mineure Enseigner à l'Ecole Primaire _ EEP, L3 SV : Biologie Cellulaire Vétro Agro BCVA, L3 SVT : Biologie Écologie _ BE, L3 SVT : Biologie, Géologie, Environnement BGE / mineure Enseigner à l'Ecole Primaire _ EEP, L3 SVT : Biologie, Géologie, Environnement BGE / mineure Enseigner les SVT, L3 SVT : Biologie, Géologie, Environnement BGE / mineure Environnement, L3 SVT : Sciences de la Terre et de l'Univers STU
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Stage libre 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

Dernière modification par ISABELLE BEAUDET, le 2020-05-27 19:34:01