

Licence 3 L3 LAS Mathématiques **option Santé** Année universitaire 2025-2026

Information générale

Objectifs	
Responsable(s)	CARRON GILLES
Mention(s) incluant ce parcours	licence Mathematiques
Lieu d'enseignement	
Langues / mobilité internationale	
Stage / alternance	
Poursuite d'études /débouchés	
Autres renseignements	
Conditions d'obtention de l'année	La validation du parcours respecte les M3C (Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences) qui s'organisent selon trois niveaux : Niveau I : le Règlement Général de Contrôle des Connaissances et des Compétences (RG3C) de Nantes Université voté au CAC le 31 mars 2023, le Règlement Général des formations PASS LAS voté au CAC, 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 Niveau III : les dispositions propres à chaque mention/parcours/UE/EC Les documents associés aux niveaux I et II sont consultables sur le Madoc Licences professionnelles UFR Sciences et Techniques - Section M3C. Les dispositions du niveau III sont précisées dans ce document. Conditions de validation de l'année propre au parcours : La modalité choisie pour l'évaluation des compétences est l'ECI* (Evaluation Continue Intégrale) pour les UE des blocs disciplinaires et complémentaires.

Programme

1er 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
roupe d'UE : Bloc disciplinaire (19 ECTS)																				
Algebre et geometrie I	XLG5MU010	6	24	24	0	0	0	0	0	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	60
Topologie et calcul différentiel	XLG5MU020	7	30	30	0	0	0	0	0	0	45	45	0	0	0	0	0	0	0	75
Intégration et probabilités	XLG5MU030	6	24	24	0	0	4	4	0	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	64
Groupe d'UE : Bloc complémentaire (5 ECTS)	-											-								
Analyse numérique I	XLG5MU040	5	12	12	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	11	11	0	0	0	42
Groupe d'UE : Bloc transversal (6 ECTS)	-											-								
Projet mathématiques L3	XLG5MU050	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	0	0	13
3rd Year English S5 Maths	XLG5AU050	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	0	0	0	16
Methodologie et insertion professionnelle : OP	XLG5TU020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	12
Groupe d'UE : Bloc - Option santé 3 (OS3) (10	ECTS)																			
Biologie moléculaire LAS3	M3OS301	2	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Biophysique LAS3	M3OS303	2	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Physiologie LAS3	M3OS305	2	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Microbiologie LAS3	M3OS304	2	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Anatomie LAS3	M3OS302	2	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Groupe d'UE : UE libre (0 ECTS)																				
Stage libre	XLG5TU200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	30																	0.00	332.00

2ème 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
Groupe d'UE : Bloc complémentaire (9 ECTS)					-		-									-		-		
Statistique et probabilités	XLG6MU040	5	18	18	0	0	0	0	0	0	30	30	0	0	0	0	0	0	0	48
Analyse numérique II	XLG6MU050	4	12	12	0	0	0	0	0	0	16	16	0	0	8	8	0	0	0	36
Groupe d'UE : Bloc disciplinaire (17 ECTS)																				
Équations différentielles	XLG6MU010	5	16	16	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0	0	40
Intégration-Fourier	XLG6MU020	5	18	18	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	0	0	0	0	45
Algèbre et Géométrie II	XLG6MU030	7	21	21	0	0	0	0	0	0	33	33	0	0	0	0	0	0	0	54
Groupe d'UE : Bloc tranversal (4 ECTS)																			•	
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 Maths	XLG6AU050	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	4	4	0	0	0	16
Groupe d'UE : UE libre (0 ECTS)																				
Stage libre	XLG6TU200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	30																	0.00	243.00

Modalités d'évaluation

Mention Licence 3ème année Parcours : L3 LAS Mathématiques option Santé

Responsable(s) : CARRON GILLES

REGIME ORDINAIRE

Année universitaire 2025-2026

]	PREMIE	ERE SE	SSION					DEUXI	EME SI	ESSION	Ī		TO	TAL
					Con	trôle cor	ntinu		Exa	men		Con	trôle coi	ntinu	Examen					
	CODE UE	INTITULE	UE non dipl.		écrit	prat.	oral	écrit	prat.	oral	durée	ecrit	prat.	oral	écrit	prat.	oral	durée	Coeff.	ECTS
Gr	oupe d'UE : Bl	oc disciplinaire		-																
5		Algebre et geometrie I	N	obligatoire	6														6	6
5		Topologie et calcul différentiel	N	obligatoire	7														7	7
5		Intégration et probabilités	N	obligatoire	6														6	6
Gr		oc complémentaire																		
5	XLG5MU040	Analyse numérique I	N	obligatoire	3.5	1.5													5	5
Gr	oupe d'UE : Bl	-																		
5		Projet mathématiques L3	N	obligatoire	2		2												4	4
5	XLG5AU050	3rd Year English S5 Maths	N	obligatoire	1		1								2				2	2
5	XLG5TU020	Methodologie et insertion professionnelle : OP	N	obligatoire															0	0
Groupe d'UE : Bloc - Option santé 3 (OS3)																				
5	M3OS301	Biologie moléculaire LAS3	0	obligatoire				2							2				2	2
5	M3OS303	Biophysique LAS3	0	obligatoire				2							2				2	2
5	M3OS305	Physiologie LAS3	0	obligatoire				2							2				2	2
5	M3OS304	Microbiologie LAS3	0	obligatoire				2							2				2	2
5	M3OS302	Anatomie LAS3	0	obligatoire				2							2				2	2
Gr	oupe d'UE : UE	libre			•	•		•												
5	XLG5TU200	Stage libre	0	obligatoire															0	0
Gr	oupe d'UE : Bl	oc complémentaire																		
6	XLG6MU040	Statistique et probabilités	N	obligatoire	5														5	5
6	XLG6MU050	Analyse numérique II	N	obligatoire	2.8	1.2													4	4
Gr	oupe d'UE : Bl	oc disciplinaire		-	•	•		•	•	•	•	•		•	•		•	•	-	-
6	XLG6MU010	Équations différentielles	N	obligatoire	5														5	5
6	XLG6MU020	Intégration-Fourier	N	obligatoire	5														5	5
6	XLG6MU030	Algèbre et Géométrie II	N	obligatoire	7														7	7
Gr	oupe d'UE : Bl	oc tranversal																		
6	XLG6TU080	Methodologie et insertion professionnelle : OP	N	obligatoire	1		1								2				2	2
6	XLG6AU050	3rd Year English S6 Maths	N	obligatoire	0.8	1.2									2				2	2
Gr	oupe d'UE : UE	libre	•	-	•	•	•	-		•	•	•		-	•			•	-	-
6	XLG6TU200	Stage libre	0	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

							PREMI	ERE SE	SSION					DEUXI	EME S	ESSION	J		TO	TAL
					Con	trôle co	ntinu		Exa	amen		Con	trôle co	ntinu		Ex	amen			
	CODE UE	INTITULE	UE non dipl.		écrit	prat.	oral	écrit	prat.	oral	durée	ecrit	prat.	oral	écrit	prat.	oral	durée	Coeff.	ECTS
Gro	upe d'UE : Bl	oc disciplinaire																		
5	XLG5MU010	Algebre et geometrie I	N	obligatoire	6														6	6
5	XLG5MU020	Topologie et calcul différentiel	N	obligatoire	7														7	7
_		Intégration et probabilités	N	obligatoire	6														6	6
		oc complémentaire																		
		Analyse numérique I	N	obligatoire	5														5	5
Groupe d'UE : Bloc transversal																				
5	XLG5MU050	Projet mathématiques L3	N	obligatoire	4														4	4
5	XLG5AU050	3rd Year English S5 Maths	N	obligatoire				1		1					2				2	2
5	XLG5TU020	Methodologie et insertion professionnelle : OP	N	obligatoire															0	0
Groupe d'UE : Bloc - Option santé 3 (OS3)																				
5	M3OS301	Biologie moléculaire LAS3	0	obligatoire															2	2
5	M3OS303	Biophysique LAS3	0	obligatoire															2	2
5	M3OS305	Physiologie LAS3	0	obligatoire															2	2
5	M3OS304	Microbiologie LAS3	0	obligatoire															2	2
5	M3OS302	Anatomie LAS3	0	obligatoire															2	2
	upe d'UE : UI	Elibre		-							-									
5	XLG5TU200	Stage libre	0	obligatoire															0	0
Gro	upe d'UE : Bl	oc complémentaire																		
6	XLG6MU040	Statistique et probabilités	N	obligatoire	5														5	5
6	XLG6MU050	Analyse numérique II	N	obligatoire	4														4	4
Gro	upe d'UE : Bl	oc disciplinaire		-		•					•	•	•	•				•		
6	XLG6MU010	Équations différentielles	N	obligatoire	5														5	5
6	XLG6MU020	Intégration-Fourier	N	obligatoire	5														5	5
6	XLG6MU030	Algèbre et Géométrie II	N	obligatoire	7														7	7
Gro	upe d'UE : Bl	oc tranversal																		
6	XLG6TU080	Methodologie et insertion professionnelle : OP	N	obligatoire	1		1								2				2	2
6	XLG6AU050	3rd Year English S6 Maths	N	obligatoire	1		1								2				2	2
Gro	upe d'UE : UI	libre	•		•		•		-		-	•	•	•		•	•			
6	XLG6TU200	Stage libre	0	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

XLG5MU010	Algebre et geometrie I
Lieu d'enseignement	Nantes
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	CARRON GILLES
Volume horaire total	TOTAL: 60h Répartition: CM: 24h TD: 36h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Mathématiques - ancien,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 Maths CMI Ingénierie Statistique,L3 Mathématiques
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	algebre et geometrie I 100%
Obtention de l'UE	L'évaluation est organisé deux evaluations en contrôle continu (donnant lieu à deux notes CC1 et CC2) et un contrôle continu terminal CCT. En première session la note sera calculée à partir de 3 evaluations en suivant la règle suivante 0.25*CC1+0.25*CC2+0.5*CCT Pour les DA : convocation pour CCT (100%) Une épreuve unique de remplacement sera organisée en fin de semestre en cas d'absence justifiée. La note obtenue à l'évaluation de remplacement viendra se substituer à la ou aux notes d'absences justifiées. En 2nde chance, la règle est la suivante (1/3)*CC1+(1/3)*CC2+(1/3)*CCT
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	En matière de formes multilinéaires alternées, l'étudiant devra : 1. Savoir calculer dans le groupe symétrique : composition de permutations, décomposition en produits de cycles à supports disjoints, calcul de l'ordre et de la signature, classe de conjugaison. 2. Savoir écrire et utiliser la formule du déterminant qui fait appel au groupe symétrique. En matière de réduction des endomorphismes, l'étudiant devra : 1. Savoir déterminer un polynôme annulateur et mettre en oeuvre le critère de diagonalisation faisant intervenir un tel polynôme. 2. Effectuer des calculs de polynôme minimal. 3. Effectuer des calculs de décomposition D + N de Dunford. En matière de dualité, l'étudiant devra, de façon théorique, mais également sur des exemples concrets (interpolation de Lagrange): 1. Savoir manipuler des familles de formes linéaires (liberté, génération, base). 2. Savoir déterminer une base pré-duale. 3. Calculer l'orthogonal d'un sous-espace vectoriel de E et d'un sous-espace vectoriel du dual. 4. Savoir manipuler la notion d'endomorphisme transposé. En matière de formes bilinéaires, l'étudiant devra : 1. Utiliser la formule de polarisation. 2. Calculer des noyaux et des vecteurs isotropes. Déterminer l'orthogonal d'un sous-espace vectoriel. 3. 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. 4. Connaître des exemples d'endomorphismes orthogonaux, symétriques. 5. 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). 6. Identifier la composée de deux isométries/similitudes données.

Contenu	Formes multilinéaires alternées 1. Groupe symétrique, signature d'une permutation. Formes multilinéaires alternées, construction du déterminant. Réduction des endomorphismes 1. Polynômes d'endomorphismes ; lemme des noyaux. 2. Polynôme minimal µ d'un endomorphisme : c'est le polynôme annulateur unitaire de degré minimal (existence et unicité à démontrer) ; si P(f) = 0, alors µ divise P. 3. Théorème de Cayley-Hamilton (avec démonstration). 4. Sous-espaces stables. 5. Sous-espaces stables. 5. 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. 6. 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. 7. Endomorphisme nilpotent ; 8. décomposition D + N. **Dualité** 1. Base duale ; coordonnée d'un vecteur, d'une forme linéaire. 2. Isomorphisme canonique avec le bidual. 3. Application transposée ; représentation matricielle. 4. Orthogonalité ; dimension de l'intersection d'une famille finie d'hyperplan. **Algèbre bilinéaire** 1. Formes bilinéaires, formes bilinéaires symétriques, formes quadratique non dégénérée. 4. Base orthogonalité ; dualité ; noyau d'une forme quadratique, forme quadratique non dégénérée. 5. Décomposition d'une forme quadratique en carrés, algorithme de Gauss. 6. Signature d'une forme quadratique en carrés, algorithme de Gauss. 6. Signature d'une forme quadratique en carrés, algorithme de Gauss. 6. Signature d'une forme quadratique en carrés susuelles de l'adjoint. 8. Orientation ; produit vectoriel. 9. Classification des isométries vectorielles : E est somme directe des sous-espaces propres et de plans stables. Cas de la dimension 3. 10. 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 pr
Méthodes d'enseignement	seulement si, il préserve l'orthogonalité ; si, et seulement si, il préserve les angles.
-	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	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.

XLG5MU020	Topologie et calcul différentiel
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	
Volume horaire total	TOTAL: 75h Répartition: CM: 30h TD: 45h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Mathématiques - ancien,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 Maths CMI Ingénierie Statistique,L3 Mathématiques
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Topologie et calcul différentiel 100%

L'évaluation est organisé deux evaluations en contrôle continu (donnent lieu à deux notes CCT et CCT) et un contrôle continu terminal CCT.		
A l'issue de cet enseignement, un étudiant devra étre capable i) de vérifier qu'un espace équipé d'une application est un espace métrique. ii) de pustifier qu'un per partie est ouverte, fermée. iii) de mortique les transpec directes et récipre. iii) de mortique les transpec directes et récipre. iii) de mortique le les transpec directes et récipre. iii) de mortique le les transpec directes et récipre. vi) de décider s'une partie est comeave par arcs. vi) de décider s'une partie est comeave par arcs. vii) de motosir une argument séquentel ou ensembliste pour vérifier qu'une partie est ou-verte, fermé, compacte. viii) de majorur la norme d'une application linéaire. is) d'uniser le théorème des accrussements fins pour montrer qu'une application est si de différentier une application est sais avoir recours aux coordonnées. xi) de vérifier qu'une popitation sais avoir recours aux coordonnées. xi) de vérifier qu'une application est sonvexe et d'utiliser les propriétés élémentaires d'une fonction convexe. xii) de vérifier qu'une application est convexe et d'utiliser les propriétés élémentaires d'une fonction convexe. xii) de vérifier qu'une application est un différencipitaire. xii de vérifier qu'une partie de Sonctions implicités pour étudier une courbe du plan définie voir d'une variable résile à valeurs dans Rn, propriétés (norme de l'intégrale de la capital de la Capita	Obtention de l'UE	CC2) et un contrôle continu terminal CCT. En première session la note sera calculée à partir de 3 evaluations en suivant la règle suivante 0.25*CC1+0.25*CC2+0.5*CCT Pour les DA: convocation pour CCT (100%) Une épreuve unique de remplacement sera organisée en fin de semestre en cas d'absence justifiée. La note obtenue à l'évaluation de remplacement viendra se substituer à la ou aux notes d'absences justifiées. En 2nde chance, la règle est la suivante
i) de vérifier qu'un espace équipé d'une application est un espace métrique. ii) de manipular les images directes et réciproques (ouverts, fermés, connexe, compactes). iv) d'utiliser un argument de compacté pour montrer qu'un extremum est atteint. v) de reconnaître qu'une partie est connexe par arcs. v) de décider si une partie est connexe par arcs. v) de décider si une partie est connexe par arcs. v) de décider si une partie est connexe par arcs. v) de décider si une partie est connexe par arcs. v) de décider si une partie est connexe par arcs. viiù de majorer la norme d'une application il néaire. viiù de majorer la norme d'une application il néaire. viiù de majorer la norme d'une application il néaire. viiù de vieriller qu'une portie de changement de variables en intégration. xiiù de vérifier qu'une donction est convexe et d'utiliser les propriétés élémentaires d'une fonction convexe. viiù de vérifier qu'une des controis est un différentiel peur des problèmes de minimisation en diffenie militére propriétés elémentaires d'une fonction est convexe et d'utiliser les propriétés (elémentaires d'une fonction est convexe et d'utiliser les propriétés (elémentaires d'une fonction est verifier qu'une application est un différentiel pur était de la convexe et d'utiliser les propriétés (elémentaires d'une fonction est verifier qu'une des verifiers qu'une application est un différentiel pur des problèmes de minimisation en dimension finie. D'actuel différentiel (Dasse) l) Rappel de 12 : application de classe Ck définition avec les dérivées partielles. ii) Intégration des finicions d'une variable réelle à valeurs dans Rn, propriétés (norme de l'intégration des lordes est partielles. ii) Dérivée directionnelle. iii) Campine d'enversaion par la continuité s'aquentielle. ii) Parties ouvertes, fermées; intérieur et adhérence d'une pa	Programme	
i) Rappel de L2 : application de classe Ck définition avec les dérivées partielles. ii) Intégration des fonctions d'une variable réelle à valeurs dans Rn, propriétés (norme de l'intégrale plus petite que l'intégrale de la norme). iii) Dérivée directionnelle. iv) Lemme de Schwartz (pour les fonctions de classe C2). v) Difféomorphisme (définition, exemple) vi) le changement de variable en intégration (énoncé pas de preuves) II) Topologie des espaces métriques (la topologie des espaces vectoriels normés a été traité en L2] i) Espaces métriques, exemples. Homéomorphismes. ii) Convergence des suites. iii) Continuité, caractérisation par la continuité séquentielle. iv) Parties ouvertes, fermées; intérieur et adhérence d'une partie v) Caractérisation de la continuité à l'aide des ouverts/fermés vi) Espaces des applications linéaires continues entre deux espaces vectoriels normés équipés de la norme d'opérateur. III) Calcul différentiel (suite) ii) Différentielle en un point, application différentielle est continue. Caractérisation analogue des applications différentiables dont l'application différentielle est continue. Caractérisation applications des applications de classe Ck. Differentielle et applications Ct 1, iii) Inégalités de Taylor-Lagrange et formule de Taylor avec reste intégrale. iv) Etude des fonctions convexes. Caractérisation des fonctions convexes C2. IV) Topologie (suite) i) Compactié (définition par recouvrement d'ouverts):théorème de Bolzano-Weistrass. Image directe de compact par une application continue à applications, à des problèmes d'extrema. iii) Compétitude: Théorème du point fixe, quelques espaces fonctionnels, parties denses et uniforme continuité : prolongement par continuité à partir d'une partie dense : cas des applications inéaires. V) Calcul différentiel i) Condition d'extremalités [les extremas liés ne sont pas au programme]. Cas des fonctions convexes. ii) Théorème d'inversion locale iii) Théorème des fonctions implicites et application à l'étude des courbes définies implicitement.	Objectifs (résultats d'apprentissage)	i) de vérifier qu'un espace équipé d'une application est un espace métrique. ii) de justifier qu'une partie est ouverte, fermée. iii) de manipuler les images directes et réciproques (ouverts, fermés, connexe, compactes). iv) d'utiliser un argument de compacité pour montrer qu'un extremum est atteint. v) de reconnaître qu'une partie est connexe par arcs. vi) de décider si une partie n'est pas connexe. vii) de choisir une argument séquentiel ou ensembliste pour vérifier qu'une partie est ouverte, fermé, compacte viii) de majorer la norme d'une application linéaire. ix) d'utiliser le théorème des accroissements finis pour montrer qu'une application est lipschitzienne. x) de différentier une application sans avoir recours aux coordonnées. xi) de vérifier qu'une fonction est convexe et d'utiliser les propriétés élémentaires d'une fonction convexe. xii) de mettre en oeuvre le théorème de changement de variables en intégration. xiii) de vérifier qu'une application est un difféomorphisme. xiv) de se servir du théorème des fonctions implicites pour étudier une courbe du plan définie implicitement.
Langue d'enseignement Français	Contenu	i) Rappel de L2 : application de classe Ck définition avec les dérivées partielles. ii) Intégration des fonctions d'une variable réelle à valeurs dans Rn, propriétés (norme de l'intégrale plus petite que l'intégrale de la norme). iii) Dérivée directionnelle. iv) Lemme de Schwartz (pour les fonctions de classe C2). v) Difféomorphisme (définition, exemple) vi) le changement de variable en intégration (énoncé pas de preuves) II) Topologie des espaces métriques [la topologie des espaces vectoriels normés a été traité en L2] i) Espaces métriques, exemples. Homéomorphismes. ii) Continuité, caractérisation par la continuité séquentielle. iv) Parties ouvertes, fermées; intérieur et adhérence d'une partie v) Caractérisation de la continuité à l'aide des ouverts/fermés vi) Espaces des applications linéaires continues entre deux espaces vectoriels normés équipés de la norme d'opérateur. III) Calcul différentiel (suite) i) Différentielle en un point, application différentielle, les applications de classe C1 sont les applications différentiables dont l'application différentielle est continue. Caractérisation analogue des applications de classe Ck. Différentielle d'ordre supérieure. ii) Inégalité des accroissements finis (cas des fonctions C1). iii) Inégalités de Taylor-Lagrange et formule de Taylor avec reste intégrale. iv) Étude des fonctions convexes. Caractérisation des fonctions convexes C2. IV) Topologie (suite) i) Connexité, connexité par arc, théorème des valeurs intermédiaires. ii) Compacité(définition par recouvrement d'ouverts): théorème de Bolzano-Weistrass. Image directe de compact par une application continue et applications : critère d'homéomorphie, et théorème des bornes atteintes : applications à des problèmes d'extrema. iii) Complétude : Théorème du point fixe, quelques espaces fonctionnels, parties denses et uniforme continuité : prolongement par continuité à partir d'une partie dense : cas des applications linéaires. V) Calcul différentiel i) Condition d'extremalités [les extremas liés ne sont pas au prog
	Méthodes d'enseignement	
Bibliographie	Langue d'enseignement	Français
ı	Bibliographie	

XLG5MU030	Intégration et probabilités
Lieu d'enseignement	Nantes
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	
Volume horaire total	TOTAL: 64h Répartition: CM: 24h TD: 36h CI: 4h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Mathématiques - ancien,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 Maths CMI Ingénierie Statistique,L3 Mathématiques
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	S5 Intégration et probabilités 100 %
Obtention de l'UE	L'évaluation est organisé deux evaluations en contrôle continu (donnant lieu à deux notes CC1 et CC2) et un contrôle continu terminal CCT. En première session la note sera calculée à partir de 3 evaluations en suivant la règle suivante 0.25*CC1+0.25*CC2+0.5*CCT Pour les DA : convocation pour CCT (100%) Une épreuve unique de remplacement sera organisée en fin de semestre en cas d'absence justifiée. La note obtenue à l'évaluation de remplacement viendra se substituer à la ou aux notes d'absences justifiées. En 2nde chance, la règle est la suivante (1/3)*CC1+(1/3)*CC2+(1/3)*CCT
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	

Révisions (1 à 2 semaine sans CM, 3 TD): 1. Définition, caractérisations et manipulations des limsup et liminf d'une suite réelle. 2. Retour sur la théorie des ensembles. Rappels et exercices en particulier sur l'image directe et l'image réciproque d'un ensemble par une application. Définition et manipulation des lim sup et lim inf d'une suite de parties d'un ensemble. • Espaces mesurables (3 CM, 4 TD): 1. Définition d'une tribu sur un ensemble quelconque, cas particuliers de tribus (tribu totale, triviale. Borélienne sur R etc...). Intersection de tribus et définition de la tribu engendrée par un système de parties. Définition de la tribu image réciproque et de la tribu produit. 2. Définition de la mesurabilité d'une fonction d'un espace mesurable dans un autre espace mesurable. Mesurabilité de la composée de fonctions mesurables. Mesurabilité des fonctions continues, monotones. 3. Preuve de la mesurabilité d'une fonction à l'aide d'un système de parties qui engendre la tribu d'arrivée. Cas particulier des fonctions à valeurs dans un espace produit muni de sa tribu produit. Cas particulier des fonctions à valeur dans (R, Bor(R)). 4. Preuve de la mesurabilité d'une fonction en l'écrivant comme la composée de fonctions 5. Introduction des mesures, cas particuliers (masse de Dirac, mesure de comptage, mesure de Lebesque etc...). Image d'une mesure par une fonction mesurable. Définition de la σ -finitude d'une mesure. 7. Introduction des Π-systèmes de parties qui engendrent une tribu. Utilisation des Π-systèmes pour prouver l'égalité de deux mesures. · Construction de l'intégrale d'une fonction mesurable contre une mesure générale (7CM 1. Construction de l'intégrale d'une fonction mesurable positive contre une mesure générale comme borne supérieure des intégrales de fonctions étagées positives. 2. Cas particulier des fonctions positives définies sur (N,P(N)) muni de la mesure de comptage. Lien avec les sommes de séries positives. Cas particulier des mesures définies par densité par rapport à une autre mesure, notamment dans le cas des mesure à densité par rapport à la mesure de Lebesque. [Optionnel: absolue continuité d'une mesure par rapport à une autre, théorème de Radon- Nykodim.] 3. Propriétés de cette intégrale: croissance, cas d'une fonction mesurable positive d'intégrale nulle, linéarité, cas de deux fonctions mesurables positives égales presque partout. 4. Théorème de convergence monotone. Pour toute fonction mesurable positive f, existence d'une Contenu suite croissante de fonctions mesurables positives qui converge partout vers f. Lemme de Fatou. 5. Définition de l'intégrabilité d'une fonction mesurable de signe quelconque. Définition de l'intégrale d'une fonction intégrable comme la différence de l'intégrale de sa partie positive et de sa partie négative. Premiers exemples de calculs d'intégrales: intégration contre la mesure de comptage et lien avec les sommes de séries numériques absolument convergentes. Intégration contre la mesure de Lebesque et lien avec les fonctions Riemann intégrables. Intégration contre une mesure à densité. 6. Introduction du R-espace vectoriel $L1(\Omega, A, \mu)$ doté de sa semi-norme. Quotientage par la classe des fonctions nulles μ -presque partout pour obtenir l'espace vectoriel normé $L1(\Omega,A,\mu)$. Théorème de convergence dominée. Continuité et dérivabilité des intégrales à paramètres. 7. Introduction des R-espaces vectoriels normés $Lp(\Omega, A, \mu)$ pour $p \in [1, \infty[$. Inégalités de Minkowski et de Hölder (énoncés et preuves en TD). 8. Théorème de transfert. Cas particulier du théorème de changement de variables avec un C1 difféormophisme multi-dimensionnel (admis). En TD, passage en coordonnées sphériques. 9. Théorème de Fubini. • Probabilités générales (5 CM, 7 TD): 1. Définition des lois de probabilités (révisions des lois classiques) et des variables aléatoires. Définition de la loi d'une variable aléatoire et de son espérance, calculs d'espérances. 2. Cas particulier des $Lp(\Omega,A,P)$. Fonctions convexes, inégalités de Jensen et de Markov. 3. Rappel de L2 concernant les fonctions de répartition d'une variable aléatoire réelle. Propriétés, étude de ses points de discontinuité. Utilisation de la fonction de répartition pour calculer la densité d'une variable aléatoire. 4. Définition de l'indépendance d'une famille de variables aléatoires et lien entre indépendance et loi produit. Preuves des deux Lemmes de Borel-Cantelli et applications. 5. Întroduction de la méthode de la fonction muette pour calculer la loi d'un vecteur aléatoire réel. 6. Fonction caractéristique d'un vecteur aléatoire, calculs, lien avec l'indépendance et lien entre régularité de la fonction caractéristique d'une variable aléatoire et ses moments. Utilisation de la fonction caractéristique pour calculer la loi d'une variable aléatoire. • Modes de convergence d'une suite de variables aléatoires réelles (3 CM, 4 TD): 1. Introduction de la convergence en probabilité d'une suite de variables aléatoires. Loi faible des grands nombres. 2. Introduction de la convergence presque sure d'une suite de variables aléatoires. Loi forte des grands nombres: énoncé et preuve dans L4 3. Introduction de la convergence dans Lp d'une suite de variables aléatoires. 4. Lien entre ces trois types de convergences. Méthodes d'enseignement Langue d'enseignement Français Bibliographie

XLG5MU040	Analyse numérique I
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	
Volume horaire total	TOTAL: 42h Répartition: CM: 12h TD: 19h CI: 0h TP: 11h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Mathématiques - ancien,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 Maths CMI Ingénierie Statistique,L3 Mathématiques
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	S5 Analyse numérique I 100 %
Obtention de l'UE	L'évaluation est organisé deux evaluations en contrôle continu (donnant lieu à deux notes CC1 et CC2) et un contrôle continu terminal CCT. La note CC2 sera une note pratique évaluant les TP) En première session la note sera calculée à partir de 3 evaluations en suivant la règle suivante 0.25*CC1+0.25*CC2+0.5*CCT Pour les DA : convocation pour CCT (100%) Une épreuve unique de remplacement sera organisée en fin de semestre en cas d'absence justifiée. La note obtenue à l'évaluation de remplacement viendra se substituer à la ou aux notes d'absences justifiées. En 2nde chance, la règle est la suivante (1/3)*CC1+(1/3)*CC2+(1/3)*CCT
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	Au terme de cette Unité d'Enseignement, l'étudiant.e devra, en matière d'intégration numérique : 1. construire des méthodes composées et analyser leurs propriétés, 2. déterminer la pertinence d'une méthode suivant le problème étudié, 3. programmer les différentes méthodes d'intégration et interpréter les résultats quantitativement et qualitativement. Concernant les méthodes itératives de résolution de systèmes linéaires, l'étudiant.e devra : 1. sélectionner la méthode appropriée selon le système considéré, 2. programmer les méthodes de Jacobi et Gauss-Seidel sur des exemples concrets. Pour ce qui est du calcul de valeurs propres, l'étudiant.e devra : 1. programmer la méthode de la puissance sur des exemples concrets, 2. localiser les valeurs propres d'une matrice au moyen du théorème de Gerschgorin.
Contenu	 Intégration numérique: 1. polynômes orthogonaux: construction, Gram-Schmidt, exemples, 2. méthodes de Newton-Cotes, Gauss-Legendre et Gauss généralisées, méthodes composées, 3. noyau de Peano et estimation d'erreur, ordre, 4. applications sur des exemples concrets (intégrales à poids). Méthodes itératives de résolution de systèmes linéaires: 1. principe général, méthodes de Jacobi, Gauss-Seidel et relaxation, variante par blocs, 2. rayon spectral et convergence, 3. comparaison des méthodes et implémentation. Valeurs propres: 1. théorème de Gerschgorin, 2. conditionnement, 3. méthodes de la puissance itérée, de la puissance inverse, 4. convergence, applications sur des exemples concrets (calcul de vecteurs propres).
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	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.

XLG5MU050	Projet mathématiques L3
Lieu d'enseignement	Nantes
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	CARRON GILLES
Volume horaire total	TOTAL: 13h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 0h TP: 13h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Mathématiques - ancien,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 Maths CMI Ingénierie Statistique,L3 Mathématiques
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Projet mathématiques L3 100%
Obtention de l'UE	L'évaluation est organisé un note oral CC1 évaluant l'exposé de la partie du projet dont l'étudiant.e est responsable et un contrôle continu terminal CCT. En première session la note sera calculée à partir de 3 evaluations en suivant la règle suivante 0.5*CC10.5*CCT Pour les DA: convocation pour CCT (100%) Une épreuve unique de remplacement sera organisée en fin de semestre en cas d'absence justifiée. La note obtenue à l'évaluation de remplacement viendra se substituer à la ou aux notes d'absences justifiées. En 2nde chance, la règle est la suivante (2/3)*CC1+(1/3)*CCT
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	 L'enseignant responsable d'un projet fournit une ou des références bibliographiques et un programme que les étudiant.es devront étudier. Les étudiant.es travaillent en groupe et en autonomie en se partageant les parties du cours à exposer (pour que cela rentre en 30 minutes) L'enseignant responsable d'un projet répond aux questions des étudiant.es et fournit éventuellement des compléments À l'issue de chaque exposé, l'enseignant responsable d'un projet commente l'exposé, les points qui n'ont pas été clair l'UE est évalué par une note d'oral (exposé) et un contrôle continu terminal qui porte sur ce qui a été exposé.
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

XLG5AU050	3rd Year English S5 Maths
Lieu d'enseignement	Nantes
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	KERVISION SYLVIE CARRON GILLES
Volume horaire total	TOTAL: 16h Répartition: CM: 0h TD: 16h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	

UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Mathématiques - ancien,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 Maths CMI Ingénierie Statistique,L3 Mathématiques
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	S5 Anglais (Math) 100 %
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

XLG5TU020	Methodologie et insertion professionnelle : OP
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	LABBE LUCILE
Volume horaire total	TOTAL: 12h Répartition: CM: 0h TD: 12h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 Mathématiques - ancien,L3 MIASHS,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 Mathématiques
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Methodologie et insertion professionnelle : OP 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

M3OS301	Biologie moléculaire LAS3
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	
Volume horaire total	TOTAL : 10h Répartition: CM : 10h TD : 0h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 _ Bloc Santé 3 pour L.AS 3,L3 LAS SVT Biologie-Ecologie option Santé,L3 LAS Informatique option Santé ,L3 LAS Sciences de la Vie option Santé,L3 LAS Chimie option Santé,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 LAS Physique option Santé,L3 LAS SPI GC option Santé,L3 LAS SPI EEA option Santé
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Biologie moléculaire LAS3 % Biologie moléculaire LAS3 100 %
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

M3OS303	Biophysique LAS3	
Lieu d'enseignement		
Niveau	Licence	
Semestre	5	
Responsable de l'UE		
Volume horaire total	TOTAL: 10h Répartition: CM: 10h TD: 0h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h	
Place de l'enseignement		
UE pré-requise(s)		
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 _ Bloc Santé 3 pour L.AS 3,L3 LAS SVT Biologie-Ecologie option Santé,L3 LAS Informatique option Santé ,L3 LAS Sciences de la Vie option Santé,L3 LAS Chimie option Santé,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 LAS Physique option Santé,L3 LAS SPI GC option Santé,L3 LAS SPI EEA option Santé	
Evaluation		
Pondération pour chaque matière	Biophysique LAS3 % Biophysique LAS3 100 %	
Obtention de l'UE		
Programme		

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

M3OS305	Physiologie LAS3
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	
Volume horaire total	TOTAL: 10h Répartition: CM: 10h TD: 0h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 _ Bloc Santé 3 pour L.AS 3,L3 LAS SVT Biologie-Ecologie option Santé,L3 LAS Informatique option Santé,L3 LAS Sciences de la Vie option Santé,L3 LAS Chimie option Santé,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 LAS Physique option Santé,L3 LAS SPI GC option Santé,L3 LAS SPI EEA option Santé
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Physiologie LAS3 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

M3OS304	Microbiologie LAS3
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	
Volume horaire total	TOTAL: 10h Répartition: CM: 10h TD: 0h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	

Parcours d'études comprenant l'UE	L3 _ Bloc Santé 3 pour L.AS 3,L3 LAS SVT Biologie-Ecologie option Santé,L3 LAS Informatique option Santé ,L3 LAS Sciences de la Vie option Santé,L3 LAS Chimie option Santé,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 LAS Physique option Santé,L3 LAS SPI GC option Santé,L3 LAS SPI EEA option Santé	
Evaluation		
Pondération pour chaque matière	Microbiologie LAS3 100%	
Obtention de l'UE		
Programme		
Objectifs (résultats d'apprentissage)		
Contenu		
Méthodes d'enseignement		
Langue d'enseignement	Français	
Bibliographie		

M3OS302	Anatomie LAS3
Lieu d'enseignement	
Niveau	Licence
Semestre	5
Responsable de l'UE	
Volume horaire total	TOTAL: 10h Répartition: CM: 10h TD: 0h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 _ Bloc Santé 3 pour L.AS 3,L3 LAS SVT Biologie-Ecologie option Santé,L3 LAS Informatique option Santé ,L3 LAS Sciences de la Vie option Santé,L3 LAS Chimie option Santé,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 LAS Physique option Santé,L3 LAS SPI GC option Santé,L3 LAS SPI EEA option Santé
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Anatomie LAS3 100%
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	TOTAL: 0h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	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, Chimie, Enseigner à l'école primaire,L3 SV, 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 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

XLG6MU040	Statistique et probabilités	
Lieu d'enseignement	Nantes	
Niveau	Licence	
Semestre	6	
Responsable de l'UE	CARRON GILLES	
Volume horaire total	TOTAL: 48h Répartition: CM: 18h TD: 30h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h	
Place de l'enseignement		
UE pré-requise(s)		
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Mathématiques - ancien,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 Maths CMI Ingénierie Statistique,L3 Mathématiques	
Evaluation		
Pondération pour chaque matière	Statistique et probabilités 100%	

Obtention de l'UE	L'évaluation est organisé deux evaluations en contrôle continu (donnant lieu à deux notes CC1 et CC2) et un contrôle continu terminal CCT. En première session la note sera calculée à partir de 3 evaluations en suivant la règle suivante 0.25*CC1+0.25*CC2+0.5*CCT Pour les DA: convocation pour CCT (100%) Une épreuve unique de remplacement sera organisée en fin de semestre en cas d'absence justifiée. La note obtenue à l'évaluation de remplacement viendra se substituer à la ou aux notes d'absences justifiées. En 2nde chance, la règle est la suivante (1/3)*CC1+(1/3)*CC2+(1/3)*CCT
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	Au terme de cette unité d'enseignement, l'étudiant devra • Etablir des convergences en loi, appliquer le théorème central limite et ses théorèmes dérivés (Slutsky, delta-méthode) • 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 • Etablir les performances d'un estimateur • Construire des intervalles de confiance dans des cas simples • Construire des tests d'hypothèse paramétriques dans des cas simples
Contenu	 Introduction à la Statistique (inférentielle et descriptive): Modélisation, Estimation, Performances de l'estimation Intervalles de confiance, Tests d'hypothèse.
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

XLG6MU050	Analyse numérique II
Lieu d'enseignement	Nantes
Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	CARRON GILLES
Volume horaire total	TOTAL: 36h Répartition: CM: 12h TD: 16h CI: 0h TP: 8h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Mathématiques - ancien,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 Maths CMI Ingénierie Statistique,L3 Mathématiques
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Analyse numérique II 100%

Obtention de l'UE	L'évaluation est organisé deux evaluations en contrôle continu (donnant lieu à deux notes CC1 et CC2) et un contrôle continu terminal CCT. La note CC2 sera une note pratique évaluant les TP) En première session la note sera calculée à partir de 3 evaluations en suivant la règle suivante 0.25*CC1+0.25*CC2+0.5*CCT Pour les DA: convocation pour CCT(100%) Une épreuve unique de remplacement sera organisée en fin de semestre en cas d'absence justifiée. La note obtenue à l'évaluation de remplacement viendra se substituer à la ou aux notes d'absences justifiées. En 2nde chance, la règle est la suivante (1/3)*CC1+(1/3)*CC2+(1/3)*CCT
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	Au terme de cette unité d'enseignement, l'étudiant.e devra, en matière de résolution numérique des équations différentielles : 1. analyser les méthodes standard pour déterminer leurs propriétés 2. déterminer, en étant guidé.e, la pertinence d'une méthode suivant le système étudié, 3. programmer les différentes méthodes de résolution et interpréter les résultats qualitativement et quantitativement. En matière de résolution de systèmes d'équations non linéaires, l'étudiant.e devra : 1. écrire sous forme canonique un problème non linéaire et en calculer la matrice jacobienne, 2. programmer la méthode de Newton et ses variantes sur des exemples concrets, 3. déterminer, en étant guidé.e, l'applicabilité de la méthode de Newton et si besoin, choisir une variante de cette méthode en remplacement
Contenu	Méthodes de résolution des équations différentielles et des systèmes d'équations différentielles: 1. Stabilités, ordre, convergence 2. Méthodes d'Euler explicite, implicite, semi-implicite 3. Méthodes de Runge-Kutta, tableau de Butcher 4. Application sur des exemples concrets (domaines invariants, hamiltonien, intégrale première) • Résolution de systèmes d'équations non linéaires: 1. Méthode de Newton 2. Convergence et ordre de la méthode 3. Variantes
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, AL. Mignot, <i>Analyse numérique des équations différentielles</i> , Masson, 1997

XLG6MU010	Équations différentielles
Lieu d'enseignement	Nantes
Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	CARRON GILLES
Volume horaire total	TOTAL: 40h Répartition: CM: 16h TD: 24h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Mathématiques - ancien,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 Maths CMI Ingénierie Statistique,L3 Mathématiques
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Équations différentielles 100%

Obtention de l'UE	L'évaluation est organisé deux evaluations en contrôle continu (donnant lieu à deux notes CC1 et CC2) et un contrôle continu terminal CCT. En première session la note sera calculée à partir de 3 evaluations en suivant la règle suivante 0.25*CC1+0.25*CC2+0.5*CCT Pour les DA: convocation pour CCT (100%) Une épreuve unique de remplacement sera organisée en fin de semestre en cas d'absence justifiée. La note obtenue à l'évaluation de remplacement viendra se substituer à la ou aux notes d'absences justifiées. En 2nde chance, la règle est la suivante (1/3)*CC1+(1/3)*CC2+(1/3)*CCT
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	À l'issue de cet enseignement, un.e étudiant.e devra être capable i) de justifier qu'une équation différentielle a une unique solution. ii) de se servir du résultat d'unicité pour trouver des propriétés des solutions maximales (étude de signe). iii) de vérifier qu'une fonction est une intégrale première d'un champ de vecteur. iv) de servir d'intégrale première pour discuter du domaine de définition d'une solution maximale. v) de dessiner des portraits de phase classique en 2D. vi) d'utiliser des outils d'algèbre linéaire pour traiter les équations différentielles linéaires. vii) de mettre en oeuvre la méthode de variations des constantes. viii) d'utiliser les notions de barrières inférieures et supérieures. ix) de décliner ces outils pour les équations différentielles linéaires d'ordre 2.
Contenu	• I) Théorie générale: i) Théorèmes d'existences et d'unicité (Cauchy-Lipschitz). ii) Équations différentielles autonomes et champs de vecteurs. iii) Portait de phase des systèmes linéaires d'ordre 1 2 × 2 et de quelques exemples 1D: x' = f(x). • II) Les équations différentielles linéaires: i) Structures de l'espace des solutions d'une équation différentielle linéaire homogène, bases de l'espace des solutions. ii) Méthodes de variations des constantes. iii) Illustration pour les équations différentielles linéaires d'ordre 2 • III) Introduction à des outils pour l'étude qualitative des équations différentielles: i) Intégrales premières ii) Théorèmes des bouts iii) Points d'équilibres des champs de vecteurs [la stabilité des équilibres n'est pas au programme] iv) Le cas des équations dy/dx = f (x, y) : barrières inférieures/supérieures et exemples d'utilisations.
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

XLG6MU020	Intégration-Fourier
Lieu d'enseignement	Nantes
Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	CARRON GILLES
Volume horaire total	TOTAL: 45h Répartition: CM: 18h TD: 27h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Mathématiques - ancien,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 Maths CMI Ingénierie Statistique,L3 Mathématiques
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Intégration-Fourier 100%

Obtention de l'UE	L'évaluation est organisé deux evaluations en contrôle continu (donnant lieu à deux notes CC1 et CC2) et un contrôle continu terminal CCT. En première session la note sera calculée à partir de 3 evaluations en suivant la règle suivante 0.25*CC1+0.25*CC2+0.5*CCT Pour les DA: convocation pour CCT (100%) Une épreuve unique de remplacement sera organisée en fin de semestre en cas d'absence justifiée. La note obtenue à l'évaluation de remplacement viendra se substituer à la ou aux notes d'absences justifiées. En 2nde chance, la règle est la suivante (1/3)*CC1+(1/3)*CC2+(1/3)*CCT
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	À l'issue de cet enseignement, un.e étudiant.e devra être capable i) de déterminer les modes de convergences de la série de Fourier d'une fonction périodique en fonction de sa régularité. ii) d'utiliser les différents théorèmes de convergence des séries de Fourier. iii) de démontrer que la transformée de Fourier d'une fonction est C1, Ck en fonction de sa décroissance en utilisant à bonne escient le théorème de convergence dominée. iv) d'utiliser le théorème de Fubini pour calculer des intégrales. v) d'estimer des normes Lp pour démontrer des convergences dans les espaces Lp.
Contenu	I) Séries de Fourier i) Rappel sur la convergence des séries de fonctions continues, C1, C k. ii) Polynômes trigonométriques : définition, orthogonalité. iii) Séries de Fourier pour les fonctions continues par morceaux ; définition, inégalités de Bessel. iv) Noyau de Dirichlet, Fejer. Théorème de Fejer et théorème de Parceval pour les fonctions continues par morceaux. v) Unicité et fonctions dont les coefficients de Fourier sont dans l1(Z). Cas des fonctions continues C1par morceaux. vi) Lien entre régularité de la fonction et décroissance des coefficients. vii) Théorème de convergence de Dirichlet. II) Espace Lp i) Rappel du premier semestre de L3 : Approximation des fonctions intégrables par des fonctions continues à supports compacts. ii) Définition des espaces Lp sur Rn ou sur un intervalle, cas des fonctions périodiques. iii) Complétude des espaces Lp. iv) Retour sur le développement en séries de Fourier d'une fonction périodique mesurable de carré sommable sur une période. III) Transformée de Fourier i) Rappel du premier semestre de L3 sur les intégrales à paramètres avec le critère de convergence dominée (continuité, caractère C1, C k). ii) Transformée de Fourier d'une fonction intégrable. IV) Convolution i) Rappel du premier semestre de L3 sur le théorème de Fubini. ii) Définition de la convolution. iii) Régularité d'une convolée par une fonction régulière. iv) Transformée de Fourier d'une convolution et injectivité de la transformée de Fourier. v) Approximation d'une fonction intégrable par des fonctions C1, C k à support compacts.
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

ı

XLG6MU030	Algèbre et Géométrie II
Lieu d'enseignement	Nantes
Niveau	Licence
Semestre	6
Responsable de l'UE	CARRON GILLES
Volume horaire total	TOTAL: 54h Répartition: CM: 21h TD: 33h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	

Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Mathématiques - ancien,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 Maths CMI Ingénierie Statistique,L3 Mathématiques
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Algèbre et Géométrie II 100 %
Obtention de l'UE	L'évaluation est organisé deux evaluations en contrôle continu (donnant lieu à deux notes CC1 et CC2) et un contrôle continu terminal CCT. En première session la note sera calculée à partir de 3 evaluations en suivant la règle suivante 0.25*CC1+0.25*CC2+0.5*CCT Pour les DA: convocation pour CCT (100%) Une épreuve unique de remplacement sera organisée en fin de semestre en cas d'absence justifiée. La note obtenue à l'évaluation de remplacement viendra se substituer à la ou aux notes d'absences justifiées. En 2nde chance, la règle est la suivante (1/3)*CC1+(1/3)*CC2+(1/3)*CCT
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	A l'issue de cet enseignement, l'étudiant devra: 1. Savoir calculer l'ordre d'un élément. 2. Savoir donner la liste exhaustive des sous-groupes d'un groupe cyclique. 3. Reconnaître un morphisme de groupes et savoir calculer son noyaux. 4. Savoir faire des calculs dans le groupe symétrique: composition de permutations, décomposition d'une permutation en produits de cycles à supports disjoints, calcul de l'ordre et de la signature, classe de conjugaison. 5. Reconnaître un sous-groupe distingué; utiliser la propriété \$G/Ker f \approx Im f\$ pour identifier les groupes. 6. Savoir utiliser le théorème de Lagrange pour déterminer, sur des exemples, l'ensemble des sous-groupes d'un groupe donné. 7. Connaître les groupes classiques : \$Z/nZ, S^1, GL_n(K), SL_n(K)\$ pour \$K = \rr\$ ou \$K=\cc\$, ainsi que les groupes \$O(n), SO(n)\$. 8. Savoir utiliser la formule de Burnside pour les calculs de cardinalités de nombres des orbites. 9. Savoir écrire l'équation aux classes pour une action donnée. 10. Savoir décomposer les groupes abéliens de type fini en un produit des groupes cycliques. 11. Savoir résoudre des simples équations dans les corps finis. 12. Savoir reconnaître si une application affine est une isométrie et savoir déterminer ses propriétés (déplacement, anti-déplacement, rotation, vissage)"
Contenu	 Morphisme et isomorphisme de groupes. Noyau, image, sous-groupe distingué. Groupes cycliques, sous-groupes des groupes cycliques. Groupes symétriques: décomposition en cycles à supports disjoints, générateurs, classes de conjugaison. Signature d'une permutation, groupe alterné. Relations d'équivalence et la factorisation des applications. Classes modulo un sous-groupe. Théorème de Lagrange. Théorème d'isomorphisme: G/Ker f est isomorphe à Im f et les résultats voisins. Action d'un groupe sur un ensemble. Stabilisateur, orbites, formule de classes, formule de Burnside, applications. Classification des groupes abéliens de type fini. Notions de base sur les corps finis; théorème que le groupe multiplicatif d'un corps fini est cyclique. Les réflexions engendrent le groupe des isométries affines. Similitudes affines. Classification des isométries affines en dimension 2 et 3. Exemples de groupe des isométries laissant une figure invariante.
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	 - Algebra, S. Lang, Editeur: Springer. - Algebra, van der Waerden, Editeur: Springer. - Théorie des groupes, Jean Delcourt, Collection Sciences sup 2007, Editeur: Dunod. - Géométrie, Michèle Audin, collection Enseignement supérieur 2006, Editeur: EDP Sciences.

XLG6TU080	Methodologie et insertion professionnelle : OP
Lieu d'enseignement	

Niveau	Licence	
Semestre	6	
Responsable de l'UE	LABBE LUCILE	
Volume horaire total	TOTAL : 4h Répartition : CM : 0h TD : 4h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h	
Place de l'enseignement		
UE pré-requise(s)		
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Sciences pour l'Ingénieur, EEA,L3 Mathématiques - ancien,L3 MIASHS,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	
Evaluation		
Pondération pour chaque matière	Methodologie et insertion professionnelle : OP 100%	
Obtention de l'UE		
Programme		
Objectifs (résultats d'apprentissage)		
Contenu		
Méthodes d'enseignement		
Langue d'enseignement	Français	
Bibliographie		

XLG6AU050	3rd Year English S6 Maths	
Lieu d'enseignement	Nantes	
Niveau	Licence	
Semestre	6	
Responsable de l'UE	CARRON GILLES KERVISION SYLVIE	
Volume horaire total	TOTAL: 16h Répartition: CM: 0h TD: 12h CI: 0h TP: 4h EAD: 0h	
Place de l'enseignement		
UE pré-requise(s)		
Parcours d'études comprenant l'UE	L3 Mathématiques - ancien,L3 LAS Mathématiques option Santé,L3 Maths CMI Ingénierie Statistique,L3 Mathématiques	
Evaluation		
Pondération pour chaque matière	S6 Anglais (Math) 100%	
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	TOTAL: 0h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h	
Place de l'enseignement		
UE pré-requise(s)		
Parcours d'études comprenant l'UE	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, 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 100%	
Obtention de l'UE		
Programme		
Objectifs (résultats d'apprentissage)		
Contenu		
Méthodes d'enseignement		
Langue d'enseignement	Français	
Bibliographie		