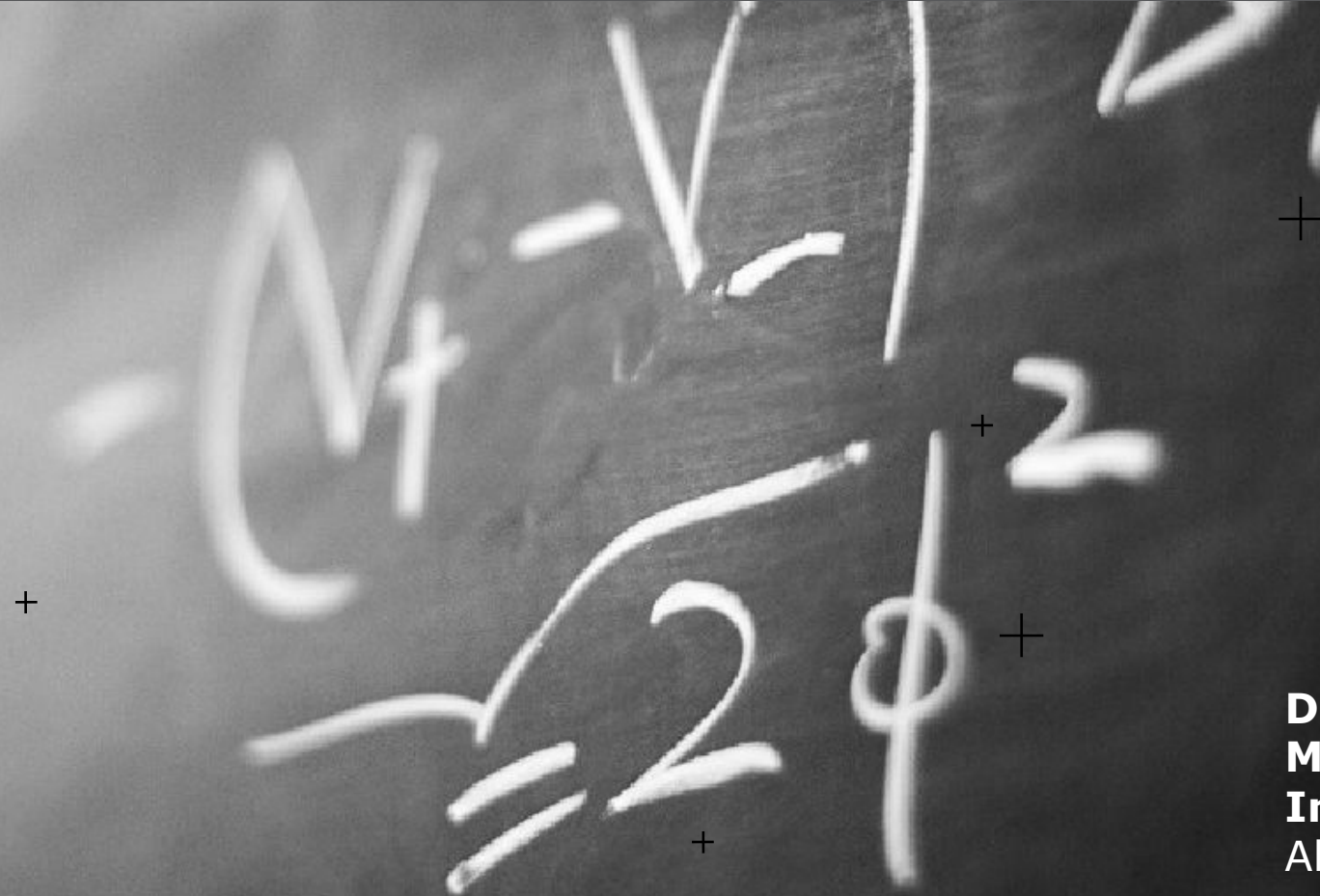


L2 Mathématiques – Accès Santé

Responsables licence:
- **mathématiques**
Accès Santé
Yoann DABROWSKI
- **mathématiques**
Guillaume AUBRUN



Directrice du portail
Mathématiques et
Informatique:
Alessandra Frabetti



**SCIENCES ET
TECHNOLOGIES**

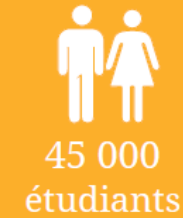


SPORT



SANTÉ

QUELQUES CHIFFRES

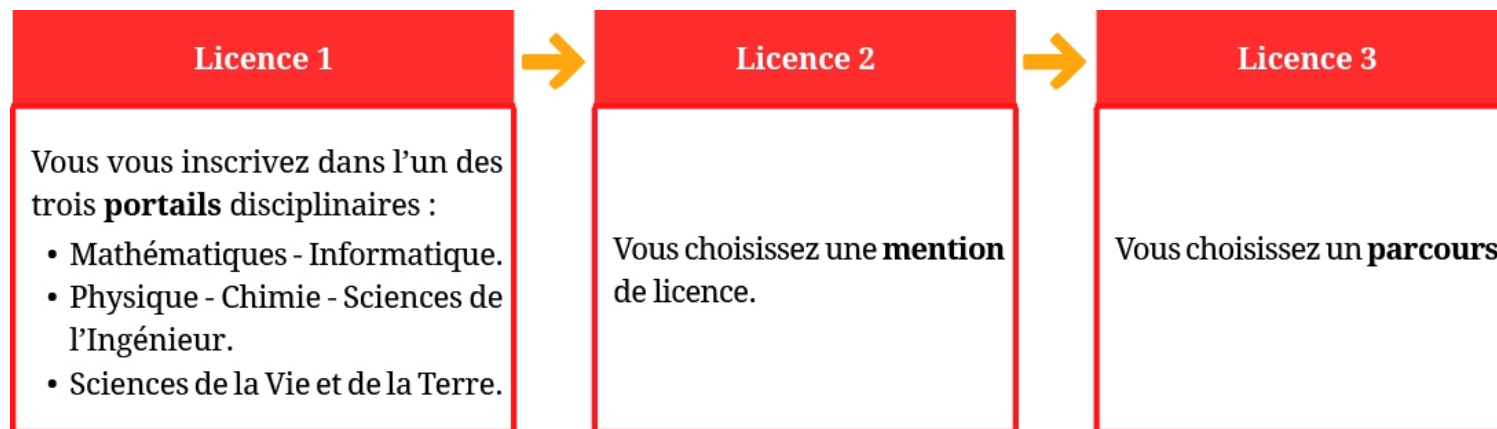


Licence Sciences, Technologies, Santé

➔ BAC+3

LA LICENCE STS
PORTAIL
MATHÉMATIQUES
INFORMATIQUE

- ➔ Formation d'une durée de 3 ans
- ➔ 20h à 25h de cours par semaine
- ➔ Orientation progressive au cours des 3 années de la licence :



ORGANISATION DU PORTAIL MATHÉMATIQUES- INFORMATIQUE

Licences du domaine Sciences, Technologies, Santé

Portail Mathématiques-Informatique

Organisation générale

A l'entrée à l'université,
les étudiants s'inscrivent
dans le **portail MI**

- L1 = année commune à 2 mentions de Licence**
 - avec ou sans option santé en L1, L2 mathématiques,
 - L3 mathématiques pour l'enseignement, mathématiques-informatique, mathématiques générales et applications

Licence 1	Licence 2 Choix de la mention	Licence 3 Choix du parcours
Portail Mathématiques-Informatique (MI) (1)	Informatique	Informatique Informatique et mathématiques Bio-informatique Informatique fondamentale *
	Mathématiques (1)	Mathématiques générales et applications (1) Mathématiques pour l'enseignement ** (1) Mathématiques et économie (L2, L3) Mathématiques et informatique (1) Actuariat * Mathématiques fondamentales *
Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Écoles***	CUPGE	Mathématiques pour les formations d'ingénieurs Autres parcours en Mathématiques
Cursus préparatoire aux écoles d'ingénieurs du réseau Polytech***	Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)	
Double licence Mathématiques-Physique***	Mathématiques et Physique	Double licence Mathématiques-Physique

* : Parcours sélectifs à l'entrée de la 3^e année de licence

** : Parcours conseillé pour les métiers de l'enseignement (hors agrégation)

*** : Parcours sélectifs à l'entrée de la 1^{ère} année de licence

(1): avec ou sans option accès aux études de santé

- Directrice du portail Mathématiques et Informatique
- Alessandra Frabetti ⇨ portail.mi@univ-lyon1.fr

- Responsable de la Licence Mathématiques
- Guillaume Aubrun ⇨ licence@math.univ-lyon1.fr
 - <http://licence-math.univ-lyon1.fr>
- Responsable du Parcours Mathématiques-Économie
- Lorenzo Brandolese ⇨ brandolese@math.univ-lyon1.fr

- Responsable du Parcours Licence Accès Santé
- Yoann Dabrowski ⇨ licence.las@math.univ-lyon1.fr

<https://math.univ-lyon1.fr/wikis/Licence-Acces-Sante/>



- ✓ Vos Unités d'Enseignement (U.E.)
- ✓ Vos Modalités de Contrôles de Connaissances (M.C.C.)
- ✓ Vos Unités d'Enseignement Transversales (TR)
- ✓ Votre emploi du temps

- Les enseignements sont de trois types :
 - C.M. (cours magistral),
 - T.D. (travaux dirigés),
 - T.P. (travaux pratiques),
- Ils sont assurés dans le cadre d'une même discipline par plusieurs enseignants.
- Les enseignants sont en majorité **enseignants-chercheurs**

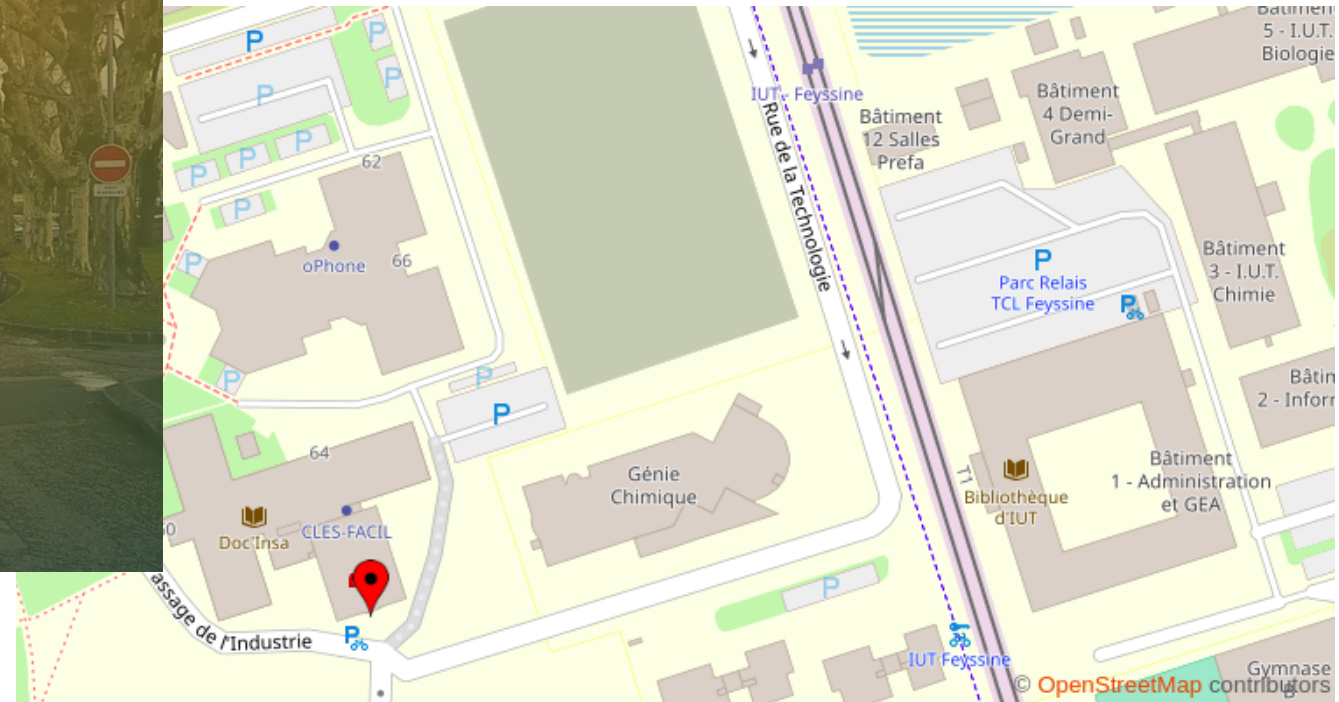
ATTENTION ! MESURES SANITAIRES

JUSQU'À NOUVEL ORDRE ET QUI PEUVENT ÉVOLUER À TOUT MOMENT

- le **port du masque** est **recommandée**,
- La **vaccination covid est fortement recommandée** (PASS sanitaire demandé seulement dans certains sports hors Campus Doua). Le retour au distanciel est toujours possible (Cluster, reprise épidémique) !

- Page web : <http://ssu.univ-lyon1.fr>
- www.univ-lyon1.fr/protocole-sanitaire
- Mail : ssu@univ-lyon1.fr
- Téléphone : 04 27 46 57 57



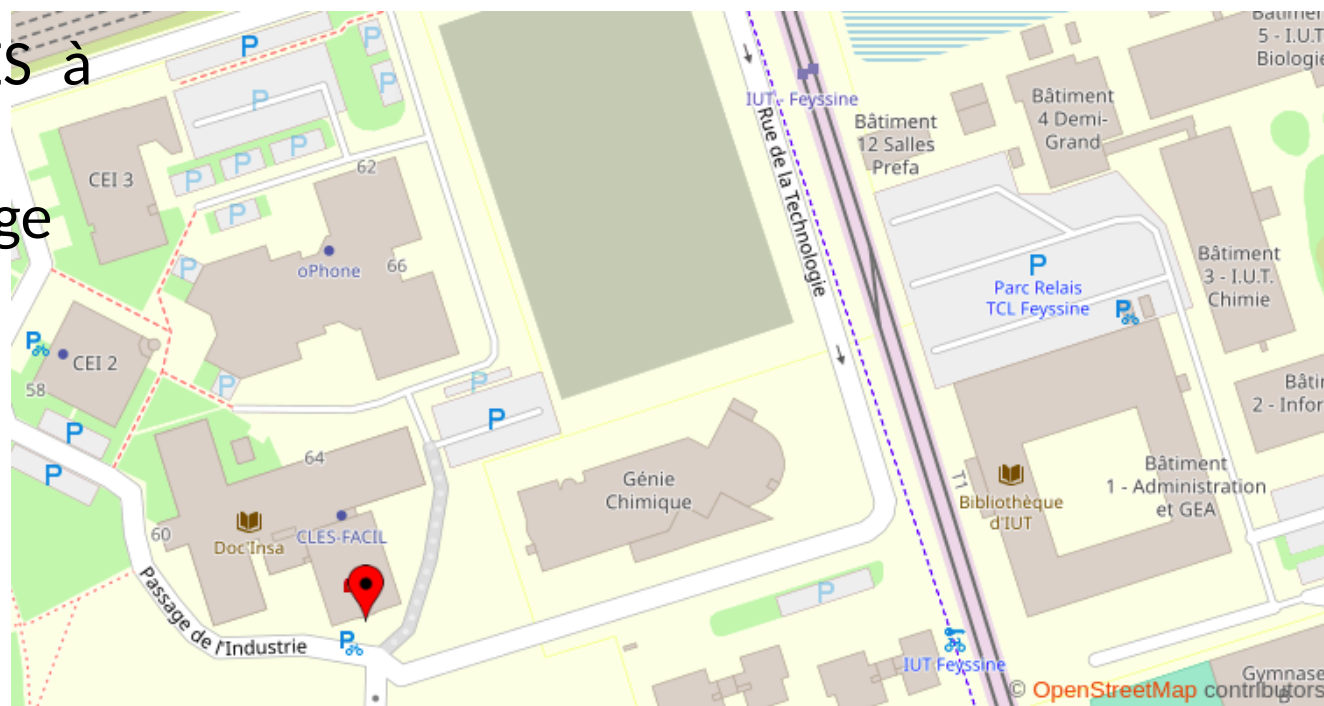


- Page web : <http://ssu.univ-lyon1.fr>
- Mail : ssu@univ-lyon1.fr
- Téléphone : 04 27 46 57 57

VACCINATIONS OBLIGATOIRES (hors Covid)

- Certaines vaccinations sont OBLIGATOIRES à partir de la 2ème année de Santé, à commencer en janvier 2023, pour le stage infirmier de pré-rentrée (été 2023).
- Étape 1: créer son carnet de vaccination électronique sur MesVaccins.net.
- Plus d'informations sur:

<https://ssu.univ-lyon1.fr/vaccination/>



- Les cours magistraux (CM): présence et travail personnel

Caractéristiques de l'enseignement	<p>Grand groupe de 150 à 300 étudiants</p> <p>Amphithéâtre</p> <p>Connaissances théoriques</p> <p>« Matière première » utilisée en T.D. et T.P.</p>
Votre travail sur place	<p>Ecouter</p> <p>Prendre des notes (rapidité, tri des éléments)</p>
Votre travail personnel	<p>Relire et compléter, <u>avant</u> les CM-TD -TP suivants</p> <p>Comprendre</p> <p>Mémoriser et réviser</p>
Interactions	<p>Intervention possible de l'étudiant pendant ou après le cours</p>

ATTENTION

- Même si la plupart des enseignants mettent leurs supports de cours à disposition, **ceux si sont loin d'être suffisants**
- La richesse du cours de se trouve dans les explications de l'enseignant
- Pour optimiser votre apprentissage il est fortement conseillé d'être présent

- Les travaux dirigés (TD): présence et travail personnel

Caractéristiques de l'enseignement

Groupe de 30 à 35 étudiants
Illustration et approfondissement du CM

Votre travail sur place

Exercices et/ou analyses de documents
Travail personnel

Votre travail personnel

Refaire les exercices difficiles
Faire le lien avec le C.M.
Réviser

Interactions

Questions / Réponses

ATTENTION

- Il est conseillé de travailler par petits groupe
- Bien préparer le cours avant les TD
- Bien préparer les TD à l'avance

- Les travaux pratiques (TP): présence et travail personnel

Caractéristiques de l'enseignement

**Petit groupe de 15 à 18 étudiants
Manipulation**

Votre travail sur place

Conduire des expériences

Votre travail personnel

**Préparer le T.P. à l'avance avec le fascicule
Réviser**

Interactions

Nombreuses interactions entre enseignant-e-s et étudiant-e-s

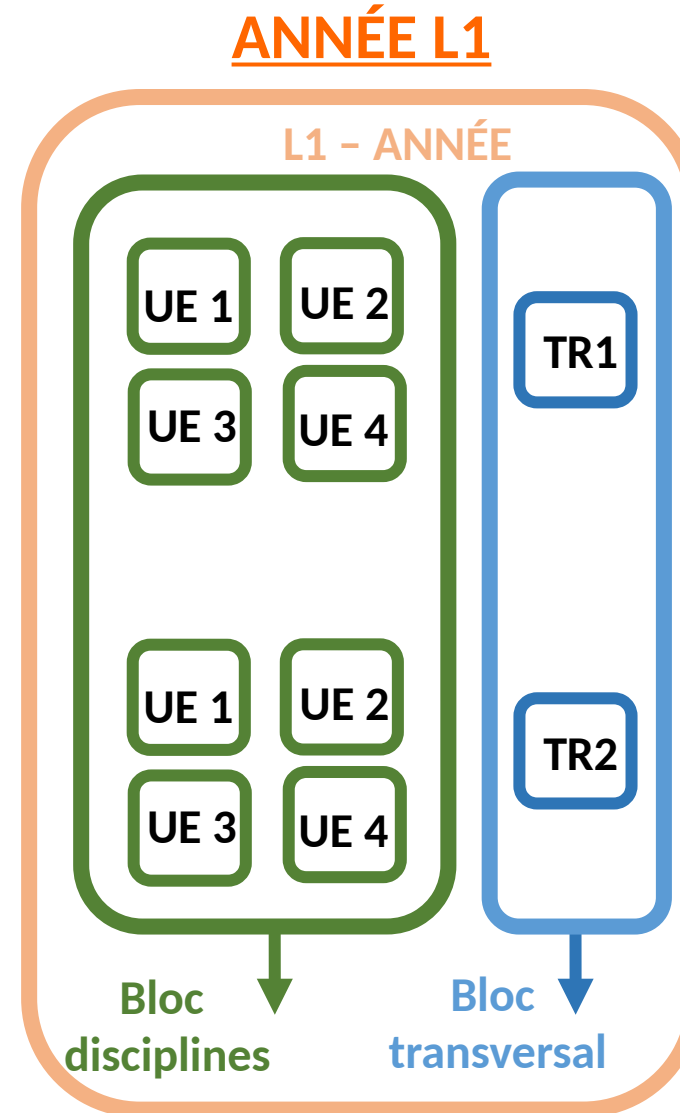
ATTENTION

- Les TP seront principalement liés à la programmation ou à la Physique

- Affectés à une **UE** ou à un élément constitutif d'une UE (**ECUE**)
 - ➔ Par exemple Algèbre 3 1 UE = 6 crédits
 - ➔ TR3 (Transversale) = 6 crédits avec 4 éléments constitutifs
 - Pix : 1 crédits, Anglais : 2 crédits
 - EPS: 1 crédits, Ouverture: 2 crédits
- **Définitivement acquis** quand l'UE est validée ($\geq 10/20$)
- Capitalisables
- **30 crédits maximum par semestre, 60 par année, et 180 pour le diplôme de licence**

- Règles d'obtention des crédits d'une **UE avec Note**
 - ≡ Note de l'UE ≥ 10 ⇒ U.E. définitivement acquise (**ADM**)
 - ◆ Note de l'UE < 10 ⇒ U.E. Ajournée (**AJ**)
 - Règles d'obtention d'une **année (mineure santé)** : une année se décompose d'un bloc scientifique (48-60 crédits ECTS en L2, 57 en L3) et un bloc transversal (TR3 et TR4) (12 crédits ECTS en L2, 3 en L3 sans Mineure santé)
 - ≡ Toutes les **UE** sont **compensables** à l'intérieur du bloc scientifique
 - ≡ Les **UE TR** sont évaluées par **compétences, sans compensation possible**
- .Il n'y a pas de compensation par semestre tout se fait à l'année

- Jury pour chaque UE
- Jury pour chaque année
- Jury pour le diplôme



Les jurys sont « souverains » !

- 1 - Le nombre d'inscriptions en Licence est limité
 - 2 inscriptions administratives en L1, 2 en L2 et 2 en L3 (redoublement)
 - PAS 3 inscriptions (triplement)
 - (SAUF CAS EXCEPTIONNELS demande de dérogation qui peut être refusée)
 -
- 2 - Année définitivement acquise (ADM)
 - ≡ Inscription Pédagogique (IP) pour l'année pédagogique suivante
- 3 - 30 CREDITS maximum par semestre,
- 4 - 60 CREDITS maximum par année,

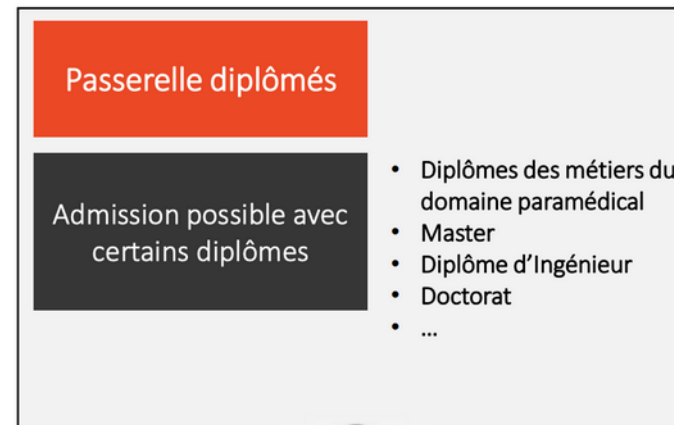
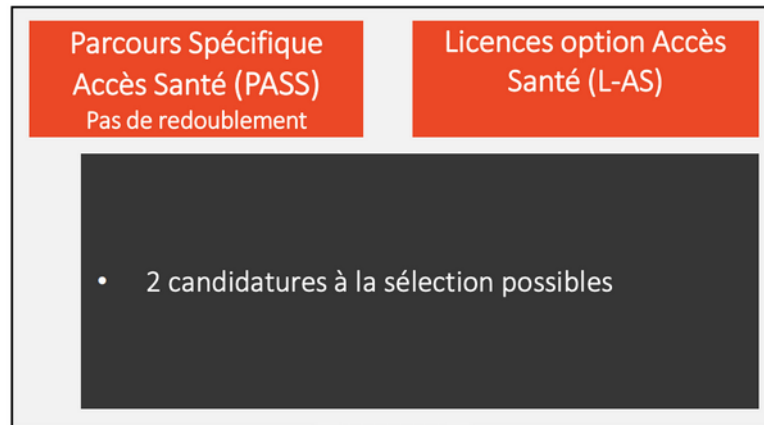
SEMAINE D'INTÉ MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES

- MCCC définies UE par UE
 - ≡ en Mathématiques et informatiques : Toutes les UES sont en Contrôle Continu (CC) (plusieurs tests et partiels dans le semestre en plus de l'examen final)
 - ≡ Contrôles quasi-systématiques en TD / TP d'informatique
 - ≡ en Physique, Mécanique et Santé : d'autres modalités : un seul examen ou un partiel et un examen.
- Session de rattrapage (SESSION 2) ou seconde chance en juin (ou rarement en janvier, selon UE).
La session 2 n'est pas prise en compte pour la candidature en MMOP.
- Le rattrapage n'est proposé que si la moyenne à l'UE est <10 impossible de la passer si elle est validée
- **ATTENTION** : la note de session 2 ne remplace **que** la note de CCF (Contrôle Continu Final). D'autres règles peuvent être indiquées en cas de « Seconde chance autre que session 2 ».

- Toute absence aux évaluations doit être justifiée **RAPIDEMENT** pour être validée, à la fois à la scolarité et au responsable d'UE :
 - 1 semaine pendant le semestre
 - 48h pendant la période d'examen
- Des absences à **TOUTES** les évaluations d'une UE entraînent un DEF (défaillant) de l'étudiant à l'UE, à l'année et au diplôme.
- **Attention** : L'étudiant boursier défaillant « DEF » à l'UE se verra dans l'obligation de rembourser la bourse qui lui a été versée
- Comment procéder
 - Apporter (ou envoyer) votre justificatif original (certificat médical, de décès d'un proche...) à la scolarité de votre portail (MI : Bureau 117).
 - Donner une copie à votre responsable d'UE (en main propre ou par email).

LICENCE ACCÈS SANTÉ (LAS)

Les études de Santé en résumé :

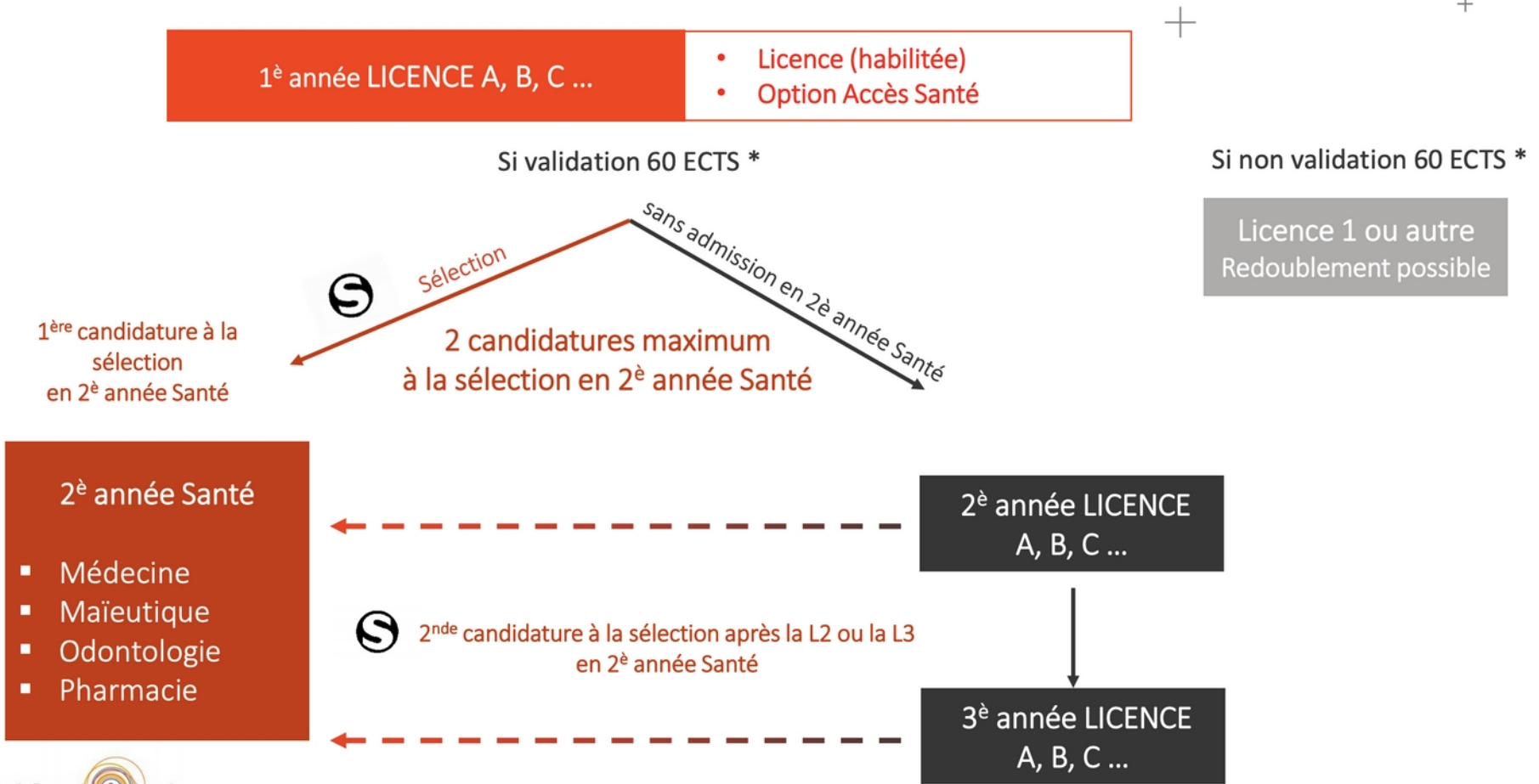


Attention: Pas de Filière Kiné après LAS Maths



LICENCE ACCÈS SANTÉ (LAS)

Accès avec les **L-AS** Licences habilitées avec option Accès Santé:



Première Condition : Avoir validé, soit un PASS, soit une **Mineure Santé**

Deuxième Condition: Avoir validé sa licence en 1ère session (oraux avant session 2)

Listes des Modalités du concours 2022-2023: seront publiés prochainement (fin septembre)

Cas Particulier : Pour une seconde tentative, il faut avoir validé au moins 60 ECTS de plus.

Exemple: -vous avez validé votre PASS, pas de candidature avant la fin du L2: choix entre candidature

- en L2 ou en L3.

Il y aura **Deux classements**: Un pour les L1 Mineure Santé et un autre pour les L2-L3, toutes disciplines confondues, avec harmonisation (de sorte que les déciles des notes de chaque licence, hors santé et TR, soient les mêmes). Vous pourrez me demander conseil sur les stratégies entre candidature en L2 ou L3 au printemps.

PROGRAMME DE LA MINEURE SANTÉ (si non validée L1 et PASS non validé)

Discipline	CRÉDITS ECTS
UE 1C	6 (comptent pour la licence à la place TR)
Physiologie	2
SHS/Santé publique	2
Anatomie	2
UE 2F	6 (comptent pour la licence à la place TR)
BioPhysique (nouveau en LAS Math)	1 (nouveau en MI)
Chimie	1
Biochimie-Biologie Moléculaire	1.5
Histologie, Biologie du développement	1
Biologie cellulaire	1.5
TOTAL	12

UE 1 C: bloc spécifique aux LAS Math-Info <https://sides.uness.fr/elearning/course/index.php?categoryid=20550>

UE 2 F : bloc réservé aux LAS Math-Info et STAPS

Accès à la Mineure Santé
(à partir d'octobre):



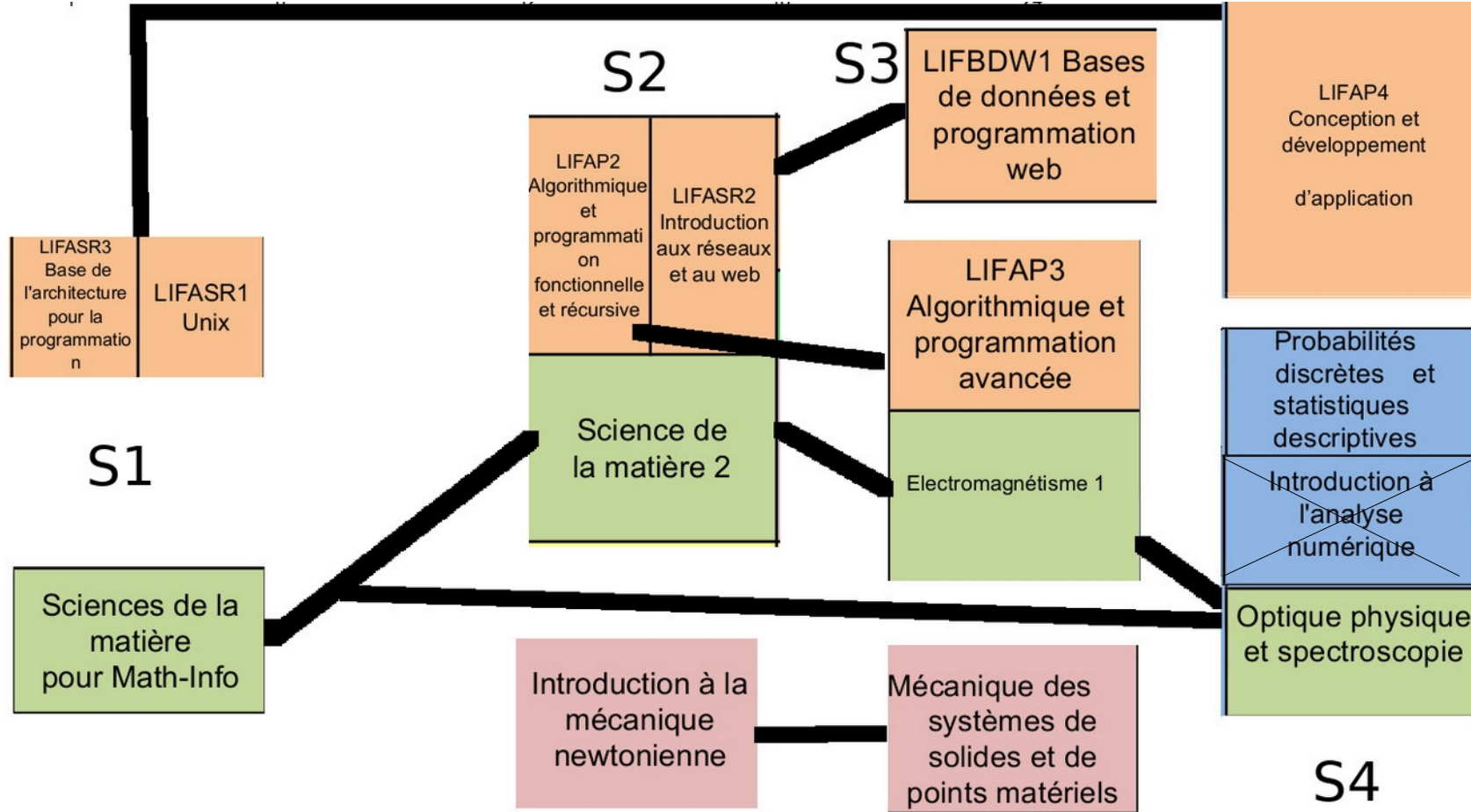
VALIDATION de l'UE Mineure Santé :

- Chaque UE est validée si la moyenne du bloc est ≥ 10
- Pas de notes éliminatoires cette année !
- **L'UE Mineure Santé** est validée quand la moyenne des deux UEs (1 ET 2) est ≥ 10 .
- **Les étudiants n'ayant pas validé un ou deux blocs en session 1 sont attendus en session 2**
- **Si vous validez la MS par compensation ou en session 2, candidature possible en santé seulement l'année suivante. (Chaque UE ne peut être passée qu'à un niveau)**
- **Possibilité de passer la MS en 2 ans (déconseillé, car cela perd une candidature)**

PROGRAMME DE LA DEUXIEME ANNEE MATHS GEN. ET APPLI./ ENSEIGNEMENT

Semestre 3	Analyse 3	Algèbre 3	Electromagnétisme	Mécanique des systèmes de solides et de points matériels	TR 3	Conseillé si Physique/Mécanique suivi en L1	
			Probabilités-statistiques 2	Applications économiques sous Python (*)			Conseillé Après PASS ou Math-éco
			Conseillé MMOP	LIFAPI (**)			
			LIFBDW1 Bases de données et programmation web	LIFAPSD Algorithmique programmation et structures de données			
Semestre 4	Analyse 4	Algèbre 4	Compléments de mathématiques	Conseil. MMOP	LIFAPF Programmation fonctionnelle	TR 4	• Uniquement si pas de Proba-Stat 2 et 3
				Probabilités-statistiques 3	LIFAPR ou LIFIRW (après PASS) (**)		
					Chimie 2 (**)		
				Probabilités discrètes et statistiques descriptives (**)	Mineure Santé Bloc 2A (**)		

PROGRAMME DE LA DEUXIEME ANNEE MATHS (Prérequis du L1 Math-Info)



<https://perso.liris.cnrs.fr/marie.lefevre/ens/LIFAP2/>

<http://licence-info.univ-lyon1.fr/#UEs>

<http://master-info.univ-lyon1.fr/LICENCE/LIFASR2/>

PROGRAMME DE LA DEUXIEME ANNEE MATHS ET INFORMATIQUE

Semestre 3	Analyse 3	Algèbre 3	LIFBDW Bases de données et programmation web	LIFAPSD Algorithmique programmation et structures de données	TR 3	
					Mineure Santé Bloc 1 (**)	
Semestre 4	Analyse 4	Algèbre 4	Compléments d'analyse (*)	LIFIHM Interactions humain machine et ergonomie	LIFPROLOG Prog. Logique	TR 4
			LIFAPCD Conception et développement d'applications (***)	LIFSE Systèmes d'exploitation	LIFAPF Prog. Fonctionnelle	Mineure Santé Bloc 2A (**)

PROGRAMME DE LA TROISIEME ANNEE MATHS ENSEIGNEMENT (pour CAPES)

Semestre 5	Analyse réelle	Géométrie affine et euclidienne	Arithmétiques et groupes	Histoire, épistémologie et didactique des mathématiques	Géométrie et Arithmétique avec Logiciels	TR 5
						Mineure Santé Bloc 1 (**)
Semestre 6	Combinatoire, probabilités et statistiques	Suites avec Logiciels	Séries et intégrales	Algèbre linéaire	Stage de L3 de mathématiques	
					Mineure Santé Bloc 2A (**)	
	1	6	12	18	24	30 ects

PROGRAMME DE LA TROISIEME ANNEE MATHS GEN. ET APPLI. (agrégation, MAS)

Semestre 5	Mesure et Intégration	Topologie des espaces métriques	Algèbre linéaire et bilinéaire, Analyse matricielle	Groupes	Équations différentielles	TR 5
						Mineure Santé Bloc 1 (**)
Semestre 6	Mineure Santé Bloc 2A (**)	MS Bloc 1 (**)	Éléments d'analyse fonctionnelle	Calcul différentiel, courbes et surfaces	Analyse complexe	Probabilités
	Anneaux et corps	Géométrie				
	Informatique et bases de données	Projet de L3 en maths				
	1	6	12	18	24	30 ects

PROGRAMME DE LA TROISIEME ANNEE MATHS ET INFORMATIQUE

Semestre 5	Mesure et intégration (*)		Topologie des espaces métriques	Algèbre linéaire et bilinéaire, Analyse matricielle (*)		LIFAPOO Algorithmique et programmation orientée objet	Équations différentielles (*)	TR 5
	LIFLC Logique classique (***)	LIFLF Langages formels (***)		LIFPCA Prog. Concurrente et Admin. Système (***)	LIFWEB Conception et Prog. Web (***)			
Semestre 6	LIFAPC Algorithmique, programmation et complexité		LIFBDA Bases de données avancées		Calcul différentiel, courbes et surfaces (*)		Éléments d'analyse fonctionnelle (*)	Géométrie (*)
					Probabilités (*)		Modélisation et méthodes numériques (*)	Projet de L3 en maths (*)
			AMALAB Analyse matricielle (***)	Combinatoire, probabilités et statistiques (***)		LIFRES Réseaux (***)		Mineure Santé Bloc 2A (**)
1	6	#	18	24	30			

2 parcours en 1:

- parcours info-maths de la licence d'info (pour aller en priorité en Master d'info)

- Parcours maths-info de la licence de Maths (si on hésite entre Master Info et Math)

LES SEQUENCES D'ENSEIGNEMENT

La semaine est découpée en 5 « séquences »

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
07h45	Séquence 1	Séquence 3	Séquence 4	Séquence 5	Séquence 2	Transversale
13h00	PAUSE MERIDIENNE OBLIGATOIRE					
14h00	Séquence 2	Séquence 1	Séquence 4	Séquence 3	Compétitions FFSU	Séquence 5
17h15						Séq.3 Gpe A
17h30						
20h15						

A chaque séquence est associée une Unité d'Enseignements (U.E.)

- L'affectation « UE / séquence » n'est pas la même pour tous les étudiants.
- Votre emploi du temps est personnalisé : il comprend des créneaux horaires libres !
- **20 à 25 h de cours/semaine** en moyenne

25 h de présence...

+

(au moins) *25 h de travail personnel
chaque semaine*

TOMUSS: tomuss.univ-lyon1.fr

2018 Automne

Les informations indiquées ici ne sont pas officielles, elles n'ont pas de valeur légale et sont soumises à validation par les jurys d'UE.

▼ LSTS13S1

▼ UE-INF1010L Algorithmique Programmation Impérative, Initiation Elodie DESSEREE, Marie LEFEVRE

Grp	Seq	TD5min	TD10min	TD20min	Moyenne TD	Moyenne TP	CCP	APO CC	TD3	TD4	Soutien 1	TD5	TD6	TP3	TD7	TD8	TP4	TD9	Essai dépôt TP5	Soutien 2	Depot TP6
G	1	16.25 ₂₀	17.00 ₂₀	19.25 ₂₀	18.00 ₂₀	17.85 ₂₀	17.25 ₂₀	17.68 ₂₀	4.75 ₅	4.00 ₅	NON	18.50 ₂₀	10.00 ₁₀	PRST	10.00 ₁₀	3.00 ₅	PRST	4.50 ₅	Vérifier main.cpp	NON	Vérifier main.cpp
TP6	TD11	TD12	Salle TP10		Depot TP10	TP10	TP10 PRST	ALGO	CPP	INSCRIPTION SEANCE REVI	JE VIENDRAI EN SESSION2	CC3 corrigé	Peut amener un PC								
19.00 ₂₀	5.50 ₁₀	20.00 ₂₀	Grignard E		Vérifier Sujet_A_Paul_Chambaz_F	17.00 ₂₀	PRST	17.00 ₂₀	17.50 ₂₀	NON	NON	Pas de fichier	OUI ↓								

▼ UE-INF1013L Unix Thierry EXCOFFIER

Petit message : http://perso.univ-lyon1.fr/thierry.excoffier/COURS/pratique_d_unix.html

Seq	LinuxEssentiels	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Moyenne	LE Milieum	LE Final	LE Final correction	LE Comprehension	LE Comprehension correctio	Note CC	Note CC après correction	Contrôle terminal	Copie corrigée	Note UE avant jury
HS	16/16	3.45	3.49	0.06	0.01	5.84 ₂₀	40.0 ₄₀	10.8 ₂₀	Vérifier correctio	9.6 ₂₀	Vérifier correctio	12.50 ₂₀	14.50 ₂₀	16.1 ₂₀	Vérifier correctio	15.140 ₂₀

▼ UE-INF1015L Bases De L'Architecture Pour La Programmation Hamid LADJAL

Grp	Grp TP	Rendu TP NOTE	Rendu TP NOTE bis	Seq	Examen FINAL	TD1	TD2	CC1	CC2	CC3	CC mi parcours	CC FINAL	Moyenne
G	G1	Pas de fichier	Vérifier sujet_C.c	4	Doua Amphi Amp	PRST	PRST	6.00 ₁₀	4.00 ₅	16.50 ₂₀	16.25 ₂₀	19.25 ₂₀	17.050 ₂₀

▼ UE-MAT1044L Fondamentaux Des Mathématiques I Laurent PUJO-MENJOUET, Nicolas RESSAYRE, Frank WAGNER, Jean-Michel BROCHET, Pascal LAINE

Grp	Seq	APO FINAL	EXAMEN INFO	MOYENNE CC INFO	NOTE FINALE INFO	PARTIEL INFO REM	PARTIEL ECO R	MOY TEST INFO	TEST1 INFO	TEST2 INFO	TEST3 INFO	TEST4 INFO	TEST5 INFO	TEST6 INFO	TEST7 INFO	TEST8 INFO
G	2	15.956 ₂₀	18.00 ₂₀	15.080 ₂₀	15.956 ₂₀	12.200 ₂₀	???	17.000 ₂₀	19.00 ₂₀	13.00 ₂₀	14.00 ₂₀	9.50 ₂₀	20.00 ₂₀	19.0 ₂₀	18.00 ₂₀	16.00 ₂₀

▼ UE-TVL1184L Transversale 1 Sandrine PLENET

Grp	Seq
GP1AUTOM	3

▼ UE-TVL1197L Culture Numérique Abdelmalek ATOURI, Sandrine PLENET

Grp	Seq	Quoi	Quand	Note finale
3F3	3	TVL1184L	Jeudi 15h45	15.45 ₂₀

▼ UE-TVL1198L Activité Sportive 1 Ludovic GOBERT

Seq	Quoi
3	TVL1184L

▼ SP-TVL001L Athlétisme (Pratique Polyvalente)

Grp	Seq	UE	Horaire	Note Semestre Avant Jury
A1	3	TVL1198L	Mardi 09h45	13.00 ₂₀

▼ etape-LSTS13 L1 Portail Mathématiques Informatiques Jiang ZENG, Elodie DESSEREE

Grp	Référent	Séance2	Séance3	Oriente	TestDePositionnement	TestDePositionnement Copi
GP1AUTOM	nathalie.guin	???	NON	Info	18.00 ₂₀	Vérifier TestP.pdf

▼ test_positionnement_anglais

Semestres

2018	Automne
2019	Automne

Liens et autres informations

[Nathalie GUIN](#) [Bilan de note](#)

Flux RSS : [Emploi du temps](#)

[Licence STS](#)

SOIE : Service d'Orientation et d'Insertion professionnelle des Étudiants

[Atelier Jeunes Diplômés/ées "Premier emploi"](#)

[Fermeture de l'espace conseil](#)

[Atelier "premier emploi"](#)

Emploi du temps: edt.univ-lyon1.fr

S36(05/09/22) 05/09-11/09					
	Lundi 05/09/2022	Mardi 06/09/2022	Mercredi 07/09/2022	Jeudi 08/09/2022	Vendredi 09/09/2022
07h30					
08h00		Arithmétique et groupes 08h00 - 11h15 Amphi Berthollet A			
08h30					
09h00					
09h30					
10h00	Géométrie élémentaire 09h45 - 11h15 Darwin D 78 A			HEDM- Histoire, épistémologie et didactique des m 09h45 - 11h15 Omega 11 A	Analyse réelle 09h45 - 13h00 Omega 01 A
10h30					
11h00					
11h30	Géométrie élémentaire 11h30 - 13h00 Darwin D 78 A			HEDM- Histoire, épistémologie et didactique des m 11h30 - 13h00 Omega 11 A	
12h00					
12h30					
13h00					
13h30					[Hatched area]
14h00	Analyse réelle 14h00 - 15h30 Omega 11 A	Géométrie élémentaire 14h00 - 15h30 Darwin D 80 A			
14h30					
15h00					
15h30					
16h00		Géométrie élémentaire 15h45 - 17h15 Darwin D 80 A			HEDM- Histoire, épistémologie et didactiq 14h00 - 15h30 Omega 11 A
16h30					
17h00					
17h30					HEDM- Histoire, épistémologie et didactiq 15h45 - 17h15 Omega 11 A
18h00					

Emploi du temps: edt.univ-lyon1.fr

S36(05/09/22) 05/09-11/09					
	Lundi 05/09/2022	Mardi 06/09/2022	Mercredi 07/09/2022	Jeudi 08/09/2022	Vendredi 09/09/2022
07h30					
08h00			Analyse 3 08h00 - 11h15 Amphi GRIGNARD A B C D E		
08h30					
09h00					
09h30					
10h00		Algèbre 3 09h45 - 11h15 Amphi JORDAN A B C D			Mécanique des systèmes de solides 09h45 - 13h00 Amphi Thémis 10 A B C D E F
10h30					
11h00					
11h30					
12h00					
12h30					
13h00					
13h30	[Hatched area]				
14h00					
14h30					
15h00					
15h30	Probabilités-statistiques 2 14h00 - 17h15 Thémis 69 (1er étage) A B				
16h00					
16h30					
17h00					
17h30					

Emploi du temps: edt.univ-lyon1.fr

S36(05/09/22) 05/09-11/09						
	Lundi 05/09/2022	Mardi 06/09/2022	Mercredi 07/09/2022	Jeudi 08/09/2022	Vendredi 09/09/2022	
07h30						
08h00			Analyse 3 08h00 - 11h15 Amphi GRIGNARD A B C D E			
08h30						
09h00						
09h30						
10h00	Algorithmique, programmation et 09h45 - 13h00 Amphi Thémis 11 A B C D E H G F P9	Algèbre 3 09h45 - 11h15 Amphi JORDAN A B C D				
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30		Algorithmique, programmation et 14h00 - 15h30 Amphi Thémis 7 A B C D				
15h00	Probabilités-statistiques 2 14h00 - 17h15 Thémis 69 (1er étage) A B					
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						

Emploi du temps: edt.univ-lyon1.fr

S36(05/09/22) 05/09-11/09					
	Lundi 05/09/2022	Mardi 06/09/2022	Mercredi 07/09/2022	Jeudi 08/09/2022	Vendredi 09/09/2022
07h30					
08h00			Analyse 3 08h00 - 11h15 Amphi GRIGNARD A B C D E	Applications économiques sous py 08h00 - 09h30 Amphis G1 A B	
08h30					
09h00					
09h30					
10h00		Algèbre 3 09h45 - 11h15 Amphi JORDAN A B C D			Applications économiques sous py 09h45 - 11h15 Amphis G1 A B
10h30					
11h00					
11h30					
12h00				Applications économiques sous py 11h30 - 13h00 2202 A	
12h30					
13h00	[Hatched area]				
13h30	[Hatched area]				
14h00					
14h30					
15h00					
15h30	Probabilités-statistiques 2 14h00 - 17h15 Thémis 69 (1er étage) A B				
16h00					
16h30					
17h00					
17h30					
18h00					

Emploi du temps: edt.univ-lyon1.fr

S37(12/09/22) 12/09-18/09								
	Lundi 12/09/2022	Mardi 13/09/2022	Mercredi 14/09/2022	Jeudi 15/09/2022	Vendredi 16/09/2022			
07h30								
08h00								
08h30		Algèbre 3 08h00 - 11h15 Amphi JORDAN A B C D E	Analyse 3 08h00 - 09h30 Amphi GRIGNARD A B C D	Applications économiques sous py 08h00 - 09h30 Amphis G1 A B				
09h00								
09h30								
10h00					Applications économiques sous py 09h45 - 11h15 Amphis G1 A B	Probabilités-statistiques 2 09h45 - 13h00 Th B		
10h30								
11h00								
11h30		Algèbre 3 11h30 - 13h00 Darwin D 71 A	Analyse 3 11h30 - 13h00 Amphi JORDAN A B C D	Applications économiques sous py 11h30 - 13h00 2202 A	Probabilités-statistiques 2 09h45 - 13h00 Th A			
12h00								
12h30								
13h00	[Hatched area]							
13h30	[Hatched area]							
14h00								
14h30								
15h00	Probabilités-statistiques 2 14h00 - 17h15 Amphi Berthollet A B							
15h30								
16h00								
16h30								
17h00								
17h30								

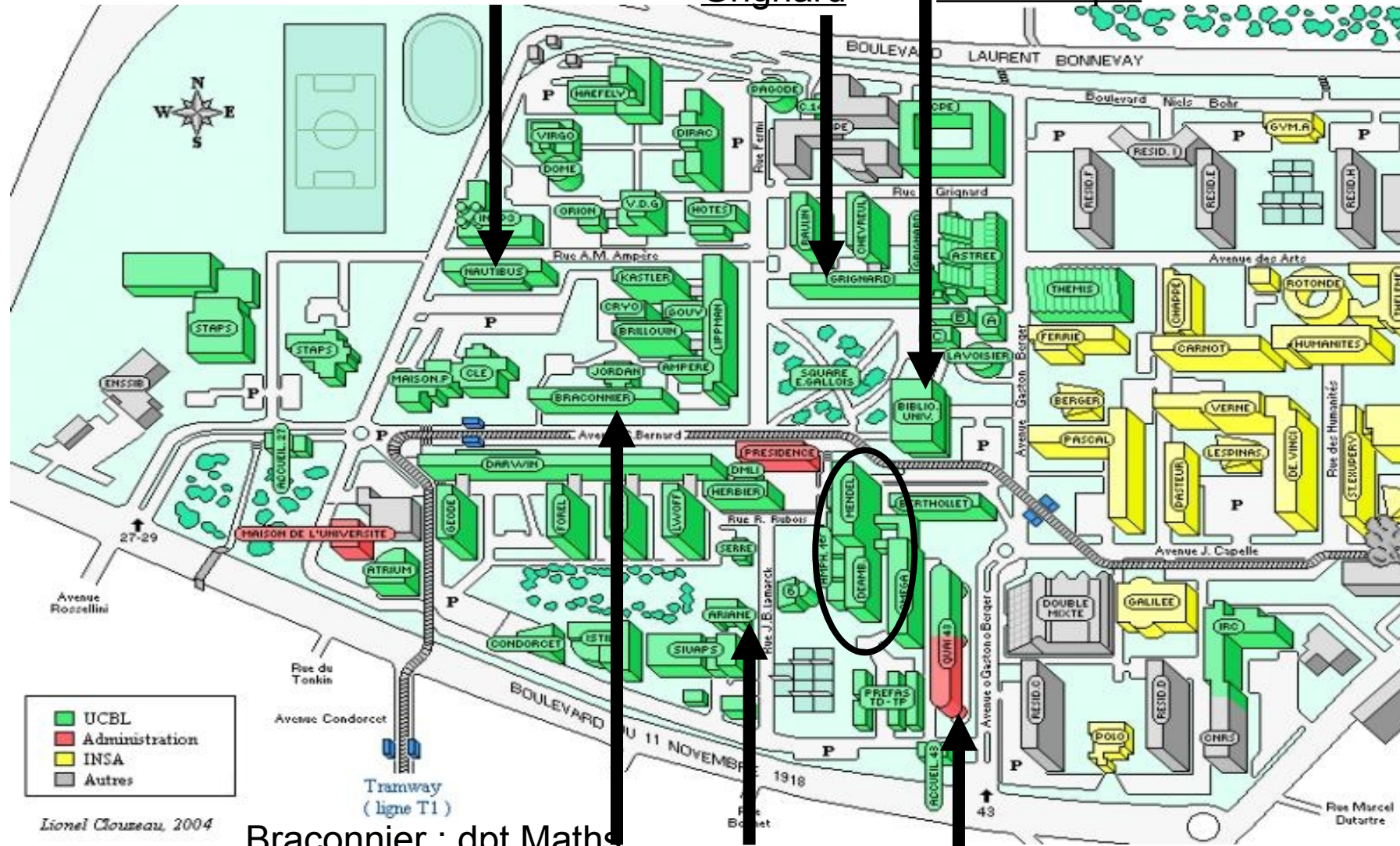
- Activer mon compte sésame <https://sesame.univ-lyon1.fr/>
- Adresse mail universitaire : prenom.nom@etu.univ-lyon1.fr
 - La seule que nous utiliserons pendant l'année !
 - A consulter QUOTIDIENNEMENT !!!
 - Emploi du temps : edt.univ-lyon1.fr
 - A consulter QUOTIDIENNEMENT !!!
- Notes / informations pédagogiques : <https://tomusss.univ-lyon1.fr>
- Informations diverses : site de la licence STS <https://sciences-licence.univ-lyon1.fr/>
 - convocation aux examens
 - calendrier (vacances)
 - procédures (réinscription, Dispense assiduité, ...)

PLAN

Nautibus : dpt Info

Grignard

Bibliothèque



Braconnier : dpt Maths

ARIANE

Quai 43 : BAL

Lionel Clouzeau, 2004



Test de positionnement en anglais: <https://clarolineconnect.univ-lyon1.fr/workspaces/178553/open/tool/home#/tab/-1>

- Les référents pédagogiques
- Vos enseignants (en CM, en TP, en TD)
- Les tuteurs, étudiants de L3 et Master (déambulatoire ou Nautibus pour info)

Ainsi que...

- Le Bureau d'Accueil dans le déambulatoire
- La BU, Bibliothèque Universitaire
- Le BVE, Bureau de la Vie Etudiante (Astrée)
- Le SOIE (au Quai 43)
- La SSU, Service de Santé Universitaire
- Le CROUS, service social (Thémis)
- La Mission HANDICAP (Astrée)
- BOREAL, Bureau d'ORientation des Etudiants étrangers Accueillis à Lyon 1 (Astrée)

Service d'Orientation et d'Insertion
professionnelle des Etudiants

*Ensemble,
Pour vos projets de formation et d'emploi*



SOIE Lyon 1
Ensemble, pour vos
projets de formation et d'emploi