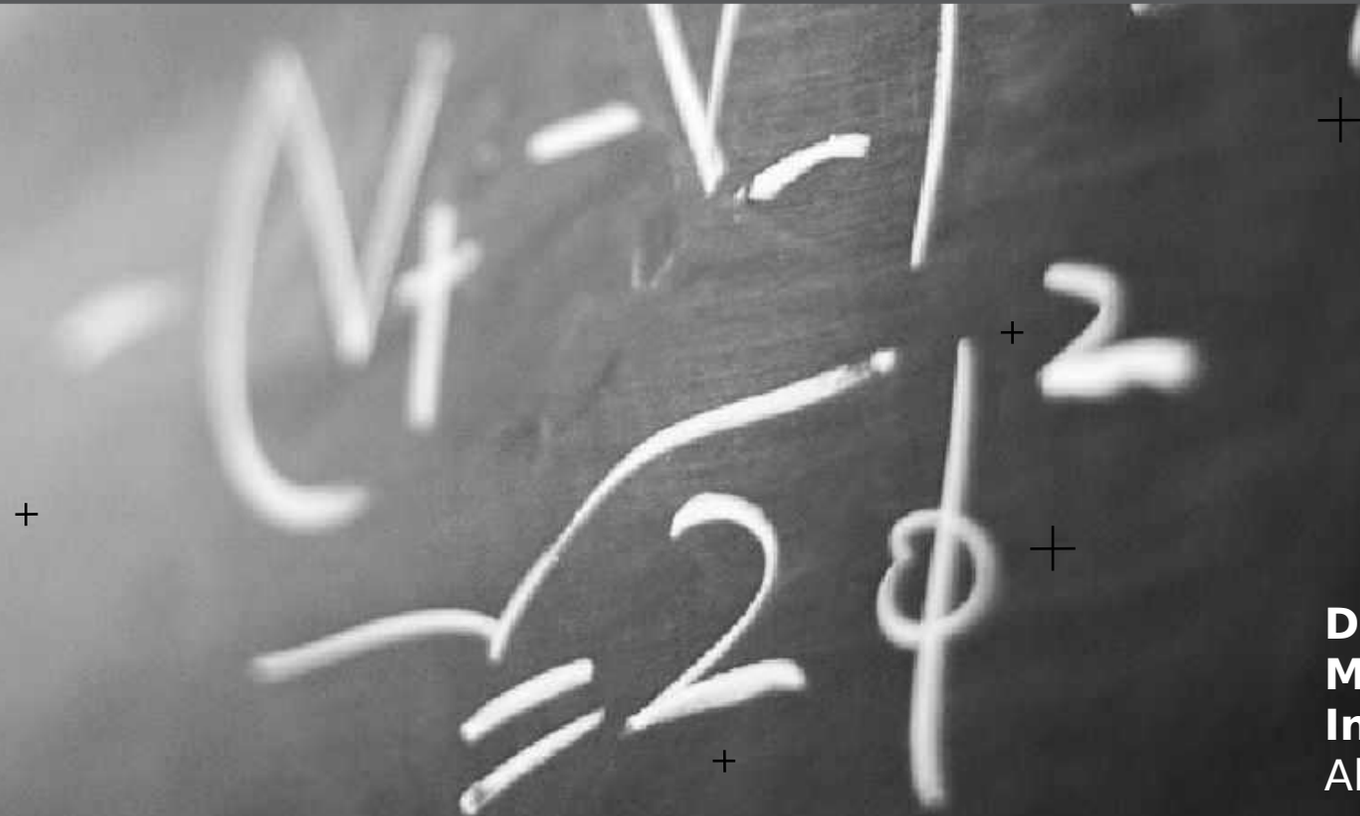


L1 Mathématiques et Informatique

Responsables licence:
- **informatique**
Hamid LADJAL
Matthieu MOY
- **mathématiques**
Jiang ZENG



**Directrice du portail
Mathématiques et
Informatique:**
Alessandra Frabetti



**SCIENCES ET
TECHNOLOGIES**



SPORT



SANTÉ

QUELQUES CHIFFRES

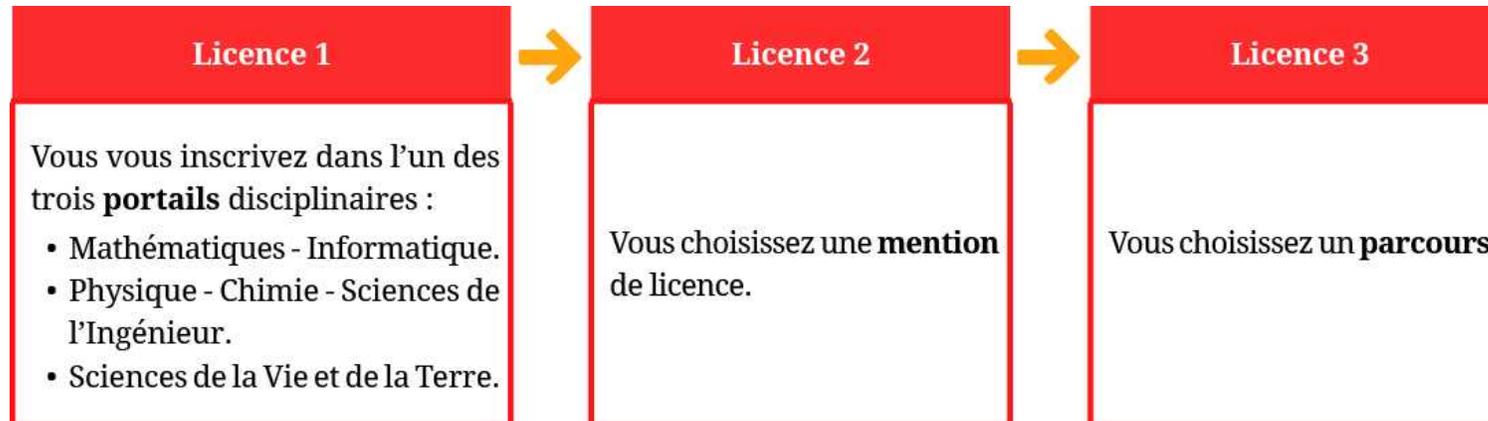


Licence Sciences, Technologies, Santé



LA LICENCE STS
PORTAIL
MATHÉMATIQUES
INFORMATIQUE

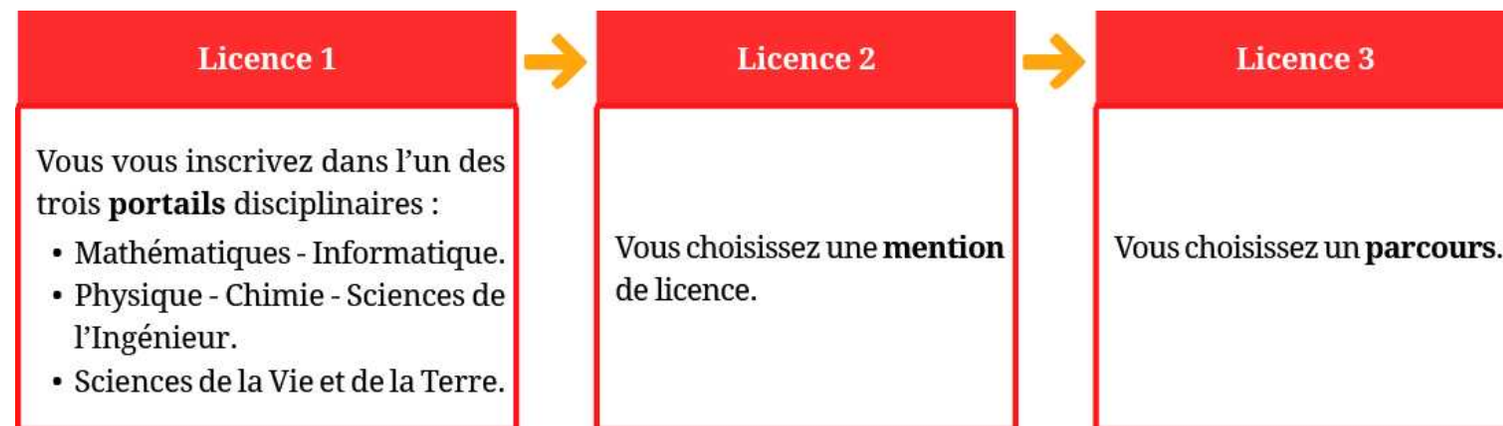
- ➔ Formation d'une durée de 3 ans
- ➔ 20h à 25h de cours par semaine
- ➔ Orientation progressive au cours des 3 années de la licence :



Licence Sciences, Technologies, Santé

➔ BAC+3

➔ Nouveauté depuis 2018: **L1 parcours progressif en deux ans** (oui-si) L1.1 et L1.2 pour consolider les bases avant d'intégrer la L2



➔ En deux ans

LA LICENCE STS

PORTAIL
MATHÉMATIQUES
INFORMATIQUE

➔ Nouveauté depuis 2020 : **Licence Accès Santé** avec option Mineure Santé au printemps

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 MI = année commune
à 2 mentions de Licence**

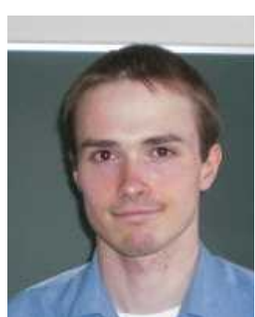
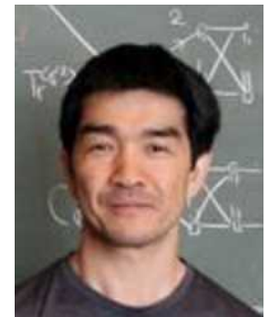
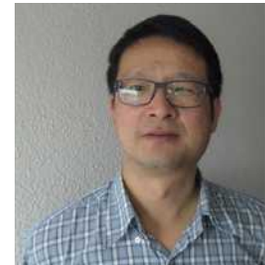
➤ (Maths ou Info)

Option Accès Santé (1)

Parcours « oui si » : L1 en 2 ans

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 *	* : Parcours sélectifs à l'entrée de la 3 ^e année de licence
	Mathématiques (1)	Mathématiques générales et applications Mathématiques pour l'enseignement ** (1) Mathématiques et économie (L2, L3) Mathématiques et informatique Actuariat * Mathématiques fondamentales *	** : Parcours conseillé pour les métiers de l'enseignement (hors agrégation)
Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Écoles***	CUPGE	Mathématiques pour les formations d'ingénieurs Autres parcours en Mathématiques	*** : Parcours sélectifs à l'entrée de la 1 ^{ère} année de licence
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	

- Directrice du portail Mathématiques et Informatique
- Alessandra Frabetti ⇄ portail.mi@univ-lyon1.fr
- Responsables de la Licence Informatique
- Hamid Ladjal et Matthieu Moy ⇄ licence.informatique@univ-lyon1.fr
<http://licence-info.univ-lyon1.fr>
- Responsable de la Licence Mathématiques
- Jiang Zeng ⇄ 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 Oui-Si
- Kenji Iohara ⇄ portail.mi.oui-si@univ-lyon1.fr
- Responsable du Parcours Licence Accès Santé
- Yoann Dabrowski ⇄ licence.las@math.univ-lyon1.fr





- **Référents Pédagogiques (RP) :**
- assurent le **suivi personnalisé** des étudiants

➤ Trouver son RP sur TOMUSS

tion par les jurys d'UE.

Semestres		
2020		Automne
2021	Printemps	Automne

Liens et autres informations

- Rouchdi BAHLOUL
- Flux RSS :
- Licence STS
- Bilan de note
- Emploi du temps

IP 2021-2022 prévisionnelle

Automne	Printemps
INF2015L(?)	
INF2025L(?)	
INF2028L(a2)	
MAT2019L(?)	
MAT2020L(?)	
MAT2029L(?)	
MAT2030L(?)	
MAT2073L(?)	
TVL2031L(?)	
TVL2032L(?)	

Sport niveau 1 : Initiation et perfectionnement

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

[Parcoursup: des vœux toujours possibles !](#)

• En Informatique (bâtiment Nautibus)

- Elodie **Desserée**
- Hamid **Ladjal**
- Marie **Lefevre**
- Alexandre **Meyer**
- Vincent **Nivoliers**
- Grégoire **Pichon**

• En Mathématiques (bâtiment Braconnier)

- Rouchdi **Bahloul**
- Lorenzo **Brandolese**
- Yoann **Dabrowski**
- Francesco **Fanelli**
- Kenji **Iohara**
- Alexis **Tchoudjem**
- Amaury **Thuillier**
- Jiang **Zeng**

ATTENTION ! MESURES SANITAIRES

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

- le **port du masque** est obligatoire pour tous,
- la **vaccination** est recommandée
- <https://www.univ-lyon1.fr/protocole-sanitaire>
- Service de Santé Universitaire : <http://ssu.univ-lyon1.fr>
- mail : ssu@univ-lyon1.fr
- téléphone : 04 27 46 57 57

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

- 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

- Parfois les enseignants mettent leurs supports de cours à disposition, mais pas tous ! Apprenez à prendre des notes.
- Les supports de cours seuls sont loin d'être suffisants : la richesse du cours se trouve dans les explications de l'enseignant.
- Pour optimiser votre apprentissage il est indispensable 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

- Bien réviser le cours avant les TD
- Essayer de résoudre les exercices de TD à l'avance
- On peut travailler par petits groupes, par exemple dans les heures d'Études Surveillées

- 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
- Des TP de Physique ont aussi lieu en L2.

ATTENTION

Tolérance **ZÉRO**

Vous êtes des adultes à l'université

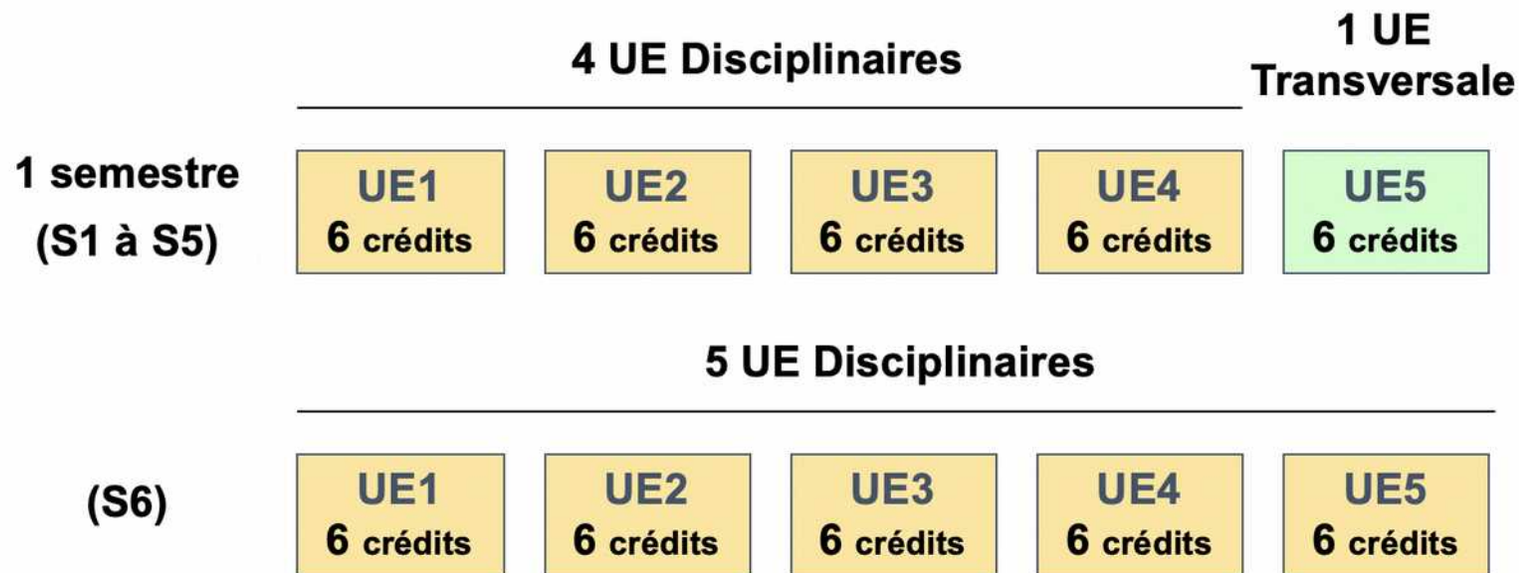
1. PAS DE RETARD EN COURS: prévoir d'arriver au moins $\frac{1}{4}$ d'heure avant le cours (anticiper les problèmes de transport par exemple).
2. PAS D'INCIVILITÉ, par respect pour les professeurs et les étudiants et permettre un déroulement optimal d'apprentissage: respecter le silence, savoir écouter et intervenir quand nécessaire.
3. PAS DE TRICHE AUX EXAMENS: tricher à un examen entraîne un conseil de discipline et peut entraîner l'exclusion définitive de toutes les universités françaises.
4. MASQUE OBLIGATOIRE à respecter jusqu'à nouvel ordre.

- Affectés à une **UE** ou à un élément constitutif d'une UE (**ECUE**)
 - ➔ Par exemple LIFAP1 1 UE = 6 crédits
 - ➔ TR1 (Transversale) = 6 crédits avec 2 éléments constitutifs
 - Culture numérique: 4 crédits
 - EPS: 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**

LES CREDITS ou ECTS

Une Unité d'Enseignements (U.E.) correspond à :

- Une discipline enseignée ou
- Plusieurs disciplines complémentaires enseignées



VARIANTES:

- en L1 deux UE sont fusionnées (12 crédits)
- d'autres sont coupées en petites UE de 3 crédits

REGLES DE PROGRESSION / COMPENSATION

- Règles d'obtention des crédits d'une **UE** :
 - Note d'UE ≥ 10 \Rightarrow U.E. définitivement acquise (**ADM**)
 - Note d'UE < 10 \Rightarrow U.E. Ajournée (**AJ**)
- Règles d'obtention d'une **année** : bloc scientifique = 48 crédits ECTS = 80%
- bloc transversal (TR1 et TR2) = 12 crédits ECTS = 20%
- Toutes les **UE** sont **compensables** à l'intérieur de chaque bloc
- Les blocs scientifique et transversal peuvent se compenser entre eux (avec poids 80% et 20%) **SI la moyenne du bloc scientifique est ≥ 9 .**
- Il n'y a pas de compensation par semestre, tout se fait à l'année
- En L1 accès santé, L2 et L3, la règle diffère légèrement

- 1) Le nombre d'inscriptions en Licence est limité à 2 par année
 - 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)

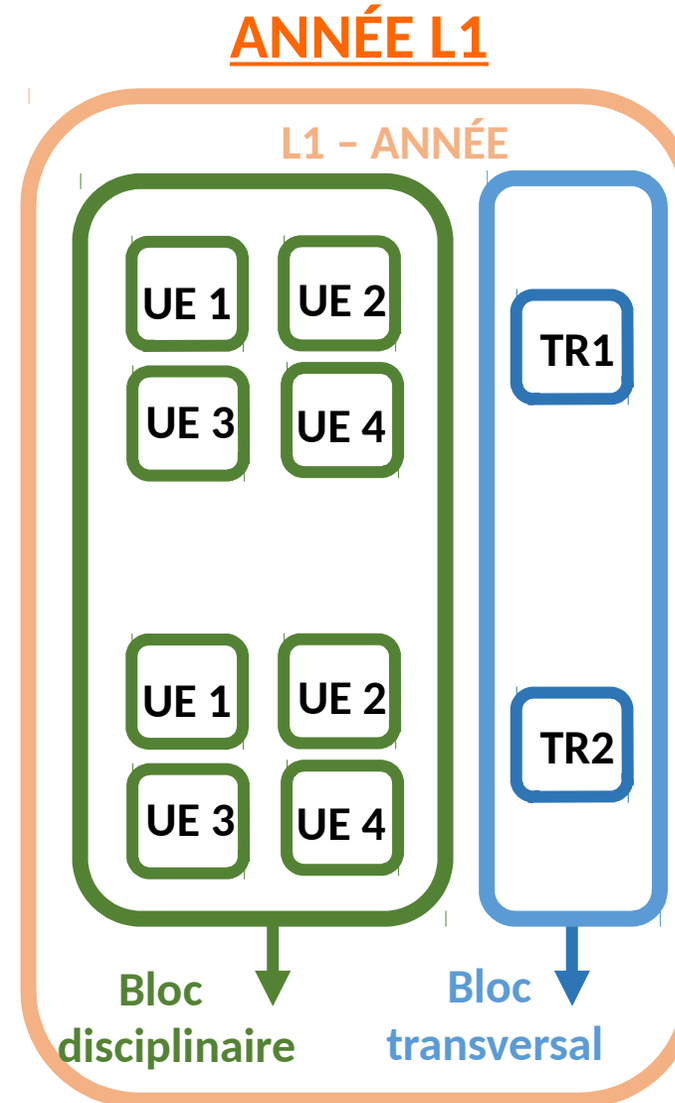
- 2) Année définitivement acquise (sur le bulletin : ADM)
 - ▢ Inscription Pédagogique (IP) pour l'année pédagogique suivante

- 3) 30 CREDITS maximum par semestre,
- 4) 60 CREDITS maximum par année,

VALIDATION PAR UN JURY

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

Les jurys sont « souverains » !



- Les MCCC sont établies UE par UE (à vérifier pour chaque UE !)
- En **L1 Math-Info** (presque) toutes les UE sont en **Contrôle Continu Intégral (CCI)** :
- Plusieurs tests et partiels pendant le semestre (les **CC**) plus un examen final (le **CCF**)
- **Attention** : Contrôles continus (CC) quasi-systématiques en TD / TP !
- Note d'UE = moyenne pondérée des CC (min. 60% du total) et du CCF (max. 40 % du total)
- Session de rattrapage (SESSION 2 ou 2ème CHANCE) proposée si la note d'UE est <10
- **Attention** : la note de session 2 remplace la note du CCF (pas les notes des CC !)
- **Attention** : la session 2 des UE d'automne peut avoir lieu en janvier ou en juin
- (à vérifier pour chaque UE !)

- Toute absence aux évaluations doit être justifiée **RAPIDEMENT**
 - 1 semaine pendant le semestre
 - 48h pour l'absence au CCF
- Des absences à **TOUTES** les évaluations d'une UE (ou simplement au CCF) 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...) à la scolarité de votre portail (Math-Info : Bureau 117).
 - Donner une copie à votre responsable d'UE.
 - **Respecter les délais !**
- **Attention** : certains enseignants font l'appel en CM, TD et TP !

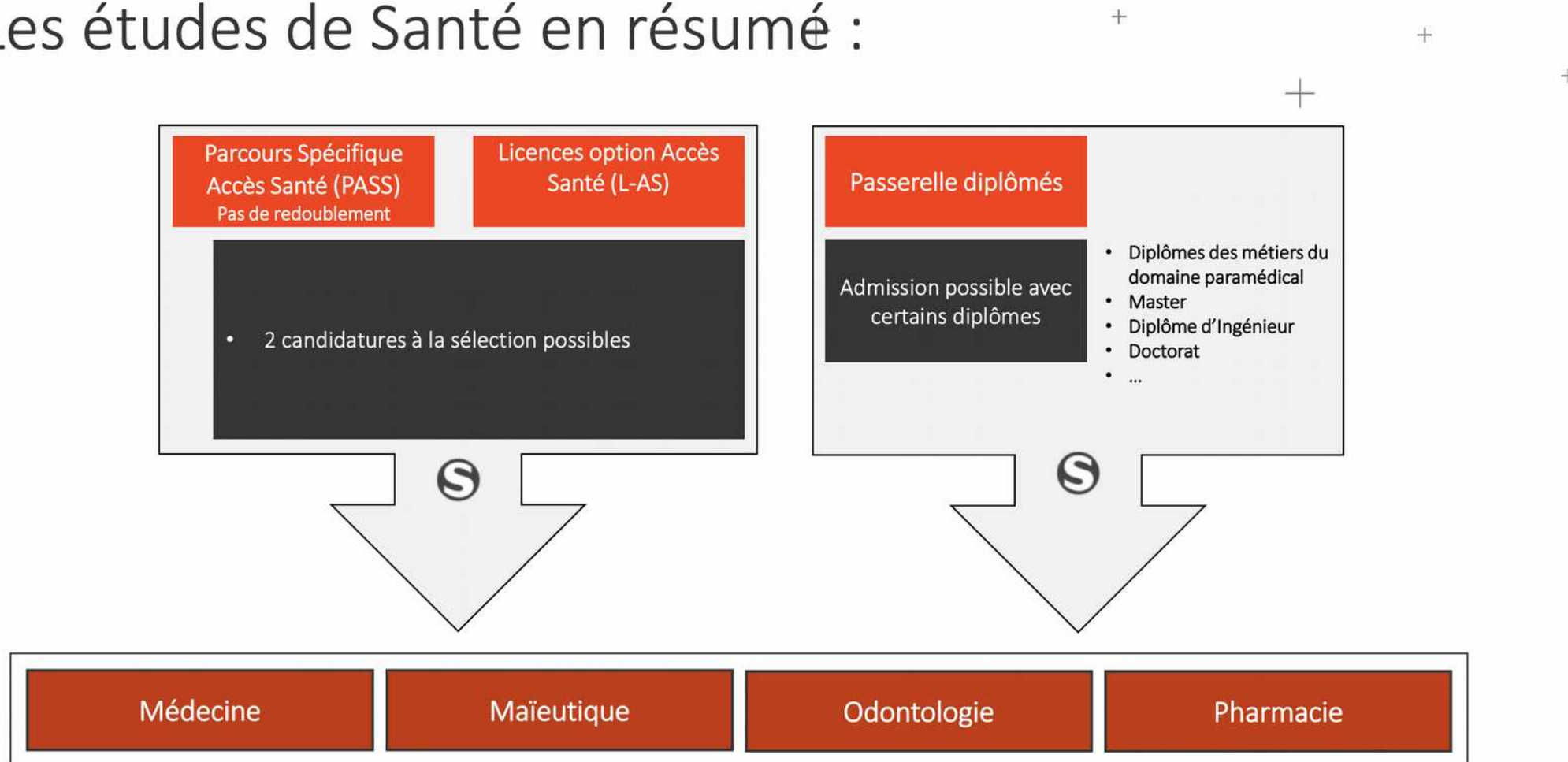
AUTOMNE	Fondamentaux des maths 1	LIFAP1	OPTION Biologie et modélisation (réservé INFO-BIO)		OPTION: Sciences de la matière 1		OPTION LIFASR1	OPTION LIFASR3	OPTION Initiation à l'économie	TR1
PRINTEMPS	Fondamentaux des maths 2	OPTION LIFAP2	OPTION Macro-économie	OPTION Micro-économie	OPTION Méca. Newtonienne	OPTION Sciences de la matière 2	OPTION LIFAMI	OPTION LIFASR2	OPTION Probabilités	TR2
S1	Fondamentaux des mathématiques I 12*				Algorithmique progr... 6*		Biologie et modélisa... 6*		Transversale 1 6*	
S2	Fondamentaux des mathématiques II 12*				Sciences de la mati... 6*		Génétique 1 6*		Transversale 2 6*	

<http://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/parcours-275/mathematiques-generales-et-applications.html#>

- Semestre d'automne
 - **Fondamentaux des Maths I** : Calculs algébriques, Nombres complexes, Bases de logique, Ensembles, Applications, Arithmétique, Polynômes sur R ou C, Pratiques sur les fonctions usuelles, Suites réelles, Limites et continuité des fonctions, Dérivabilité.
 - **LIFAP1** : algorithmique programmation en langage C
 - **Option LIFASR1** : Unix (cours juste après l'amphi) sous forme de MOOC. Prise en main de l'environnement UNIX et commandes de base
 - **Option LIFASR3** : bases de l'architecture pour la programmation. Codage de l'information / circuits logiques $\underline{\text{xx}}$ lien avec l'électronique
 - **Introduction à l'économie** : Grands principes de l'économie : valeur, équilibre, croissance, etc. (sans prérequis)
 - **Science de la Matière 1** : Atomistique et cinétique chimique, Optique géométrique et électricité.

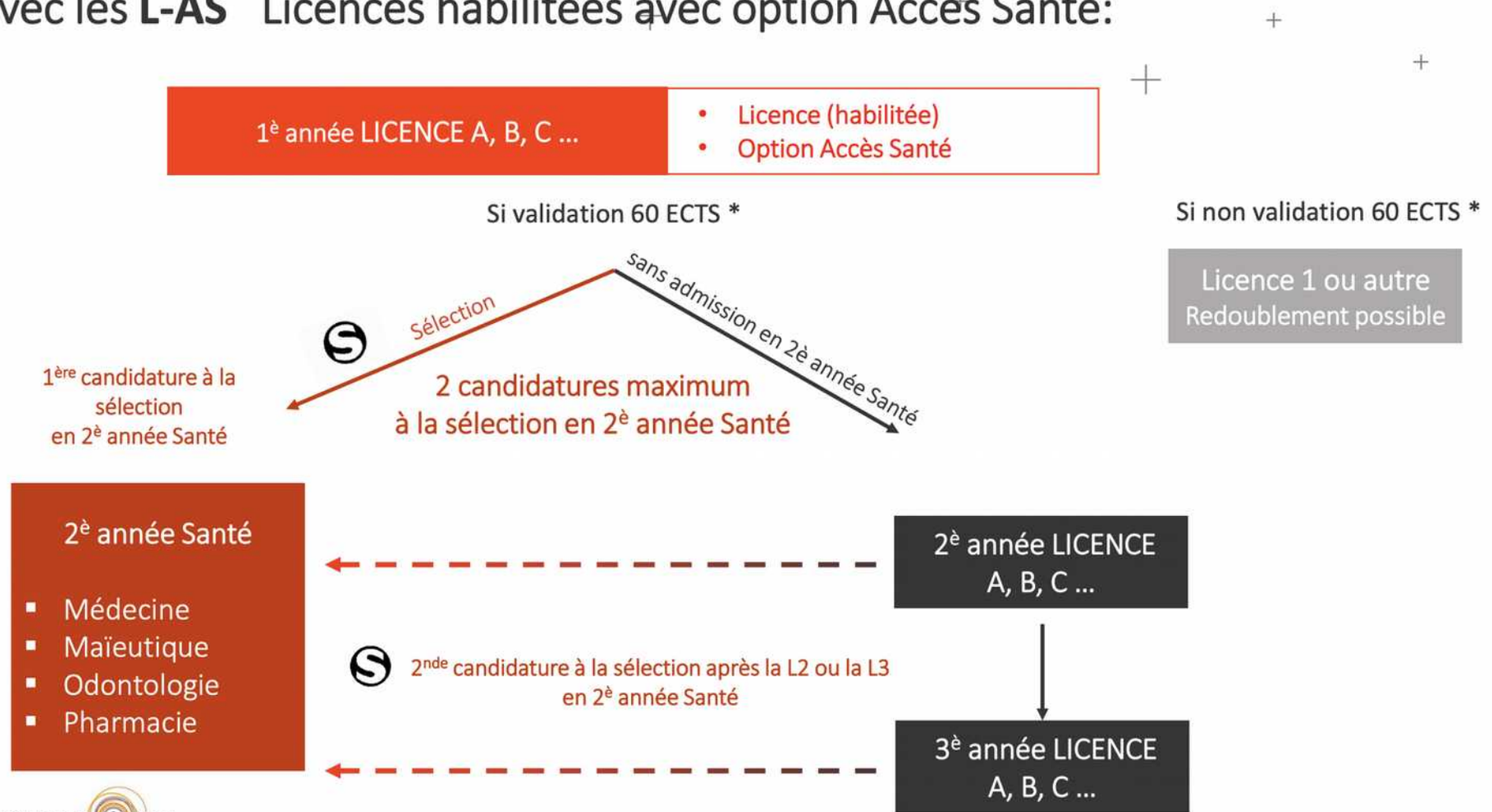
- Semestre de printemps
 - **Fondamentaux des Maths II** : Calcul matriciel, Espaces vectoriels, Applications linéaires, Les réels, Fractions rationnelles, Fonctions réelles, Intégration, Formules de Taylor, Équations différentielles.
 - **Option LIFAMI** : applications aux math et à l'informatique. Exemples d'applications tirées d'autres disciplines (physique, biologie, économie, ...) : Entraînement à la programmation en C pour les étudiants d'informatique.
 - **Option LIFAP2** : algorithmique programmation récursive $\underline{\text{xx}}$ langage scheme
 - **Option LIFASR2** : introduction aux réseaux et au WEB (html, php, css, ...)
 - **Science de la Matière 2** :électrostatique, **Mécanique** : du point matériel, lois de Newton, de Kepler, mouvement des planètes.
 - **Option Micro-économie** : choix individuel et du Consommateur, **Option Macro-économie** :revenu, croissance, chômage, Inflation.
 - **Option Probabilités** : introduction à la modélisation probabiliste. Lois classiques discrètes et continues. Espérance-variance.

Les études de Santé en résumé :



LICENCE ACCÈS SANTÉ (LAS)

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



1^{ère} année LICENCE A, B, C ...

- Licence (habilitée)
- Option Accès Santé

Si validation 60 ECTS *

Si non validation 60 ECTS *

Licence 1 ou autre
Redoublement possible

1^{ère} candidature à la sélection en 2^e année Santé

2 candidatures maximum à la sélection en 2^e année Santé

- 2^e année Santé
- Médecine
 - Maïeutique
 - Odontologie
 - Pharmacie

2^e année LICENCE A, B, C ...

3^e année LICENCE A, B, C ...

2nde candidature à la sélection après la L2 ou la L3 en 2^e année Santé

AUTOMNE	Fondamentaux des maths 1	LIFAP1	OPTION Biologie et modélisation		OPTION Sciences de la matière 1		OPTION LIFASR1	OPTION LIFASR3	OPTION Initiation à l'économie	TR1
PRINTEMPS	Fondamentaux des maths 2	OPTION LIFAP2	OPTION LIFASR2	OPTION Micro-économie	OPTION Macro-économie	OPTION Sciences de la matière 2	OPTION LIFAMI	OPTION Génétique	MINEURE SANTÉ (LAS - 10 ECTS)	TR2 allégée Anglais (2 ECTS)

S1

Fondamentaux des mathématiques I 12*	Algorithmique progr... 6*	Biologie et modélisa... 6*	Transversale 1 6*
---	------------------------------	-------------------------------	----------------------

S2

Fondamentaux des mathématiques II 12*	Sciences de la mati... 6*	Génétique 1 6*	Transversale 2 6*
--	------------------------------	-------------------	----------------------

 UE Obligatoire

 UE Optionnelle

Modification selon consignes Ministère Juillet 2021: sous réserve de validation CFVU septembre 2021. En rouge les UEs incompatibles avec la mineure santé.

PROGRAMME DE LA MINEURE SANTÉ

Discipline	CRÉDITS ECTS
BLOC 1	6 (comptent pour la licence)
Physiologie	
SHS/Santé publique	
Anatomie	
Initiation à la connaissance du médicament	
BLOC 2 A	4 (Nouveauté cette année: comptent pour la licence)
Chimie	
Biochimie-Biologie Moléculaire	
Histologie, Biologie du développement	
Biologie cellulaire	
TOTAL	10

BLOC 1 : bloc commun aux étudiants choisissant la mineure santé

BLOC 2 - A : bloc réservé aux étudiants choisissant la mineure santé dans toutes les licences sauf SVT

BLOC 2 - B : bloc réservé aux étudiants choisissant la mineure santé dans la licence SVT
(le bloc 2B contient sciences humaines et sociales, biostatistiques, biophysique)

VALIDATION de l'UE Mineure Santé :

- Chaque bloc est validé si la moyenne du bloc est ≥ 10
- Nouveauté : les notes < 8 dans les disciplines du bloc ne sont plus éliminatoires cette année !
- **L'UE Mineure Santé** est validée quand les deux blocs (1 ET 2) sont validés
- **Les étudiants n'ayant pas validé un ou deux blocs en session 1 sont attendus en session 2**

Nouveautés :

- **Pour valider la L1 LAS, la Mineure Santé compte pour 10 ECTS** (sur 60).
- Programme un peu allégé cette année, mais UE difficile (10% d'admis l'an dernier).
- Cours électroniques disponibles vers Novembre, des SEPI auront lieu au printemps.
- Possibilité de réorientation en L1 non santé en Janvier (pour le S2).

Pour candidater aux concours d'accès à MMOP, il faut valider la L1 LAS avec Mineure Santé de 10 ECTS.

Après une année PASS (réorientation) :

- si PASS non validé, il faut valider la Mineure Santé,
- si PASS validé, pas de Mineure Santé (l'IP internet sera corrigée en Janvier).

Parcours conçu pour faciliter l'adaptation au rythme universitaire :

- L1 réalisée en deux ans (L1.1 et L1.2) avec rythme allégé
- UE de maths, physique et chimie spécifiques pour le passage lycée → fac
- tuteurs étudiants pour aide dans les matières et conseils
- UE spécifique pour l'orientation ou la réorientation dans les études
- opportunité de se perfectionner en langue française

ANNÉE L1.1

AUTOMNE	Bases de mathématiques	Bases de Physique Chimie		LIFAP1	TR1
PRINTEMPS	Fondamentaux des maths 1 (PARTIE A)	OPTION LIFAP2I	OPTION LFSR1	OPTION Initiation à l'économie	

ANNÉE L1.2

AUTOMNE	Fondamentaux des maths 1 (PARTIE B) Fondamentaux des maths 2 (PARTIE A)	OPTION Sciences de la matière 1	OPTION LIFASR1	OPTION LIFASR3	OPTION Macro-économie1	
PRINTEMPS	Fondamentaux des maths 2 (PARTIE B)	OPTION Sciences de la matière 2	OPTION Proba et Stat 1	OPTION LIFAMI	OPTION Micro-économie1	TR2

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...

+

***25 h de travail personnel chaque
semaine***

EXEMPLE D'EMPLOI DU TEMPS SEMAINE L1 MI PARCOURS OUI-SI

9:00-9:30	Initiation à l'économie (option - séq. 1 9:00-12:00, à Gerland) ----- Bases de chimie (9h-12h) pour les étudiants non économistes de préférence Berthollet (amphi)	LIFAP1 OUI-SI en séquence 3 avec la population des L1 classiques dans 3 groupes de TD dédiés.	TRANSVERSALE 1		
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30			PAUSE REPAS 13h-14h		
13:30-14:00					
14:00-14:30	BASES DES MATHS (14h-17h15)	Initiation à l'économie (option - séq. 1 14:00-17:00, à Gerland) ----- Bases de Physique (14h-17h) pour les étudiants non économistes	TRANSVERSALE 1	LIFAP1 OUI-SI en séquence 3 avec la population des L1 classiques dans 3 groupes de TD dédiés.	
14:30-15:00					
15:00-15:30					
15:30-16:00					
16:00-16:30					
16:30-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:00					
18:00-18:30					

+ rendez-vous
orientation SOIE

+tutorat

EXEMPLE D'EMPLOI DU TEMPS : ADEWEB

Emploi du temps sur ADEWEB : <http://edt.univ-lyon1.fr/>

RECHERCHE FR

LISTE DES RESSOURCES

Nom ▲

- Biomolécules
- Biomolécules
- Biomolécules
- Biomolécules
- Biomolécules
- De la Cellule
- De la Cellule
- De la Cellule
- Diversité du v
- Diversité du v
- Diversité du v
- Génétique 1 (
- Génétique 1 (
- Génétique 1 (
- Génétique 1 (
- Géosciences
- Géosciences
- Géosciences

OPTIONS

S37(11/09/17)

	08h00	08h30	09h00	09h30	10h00	10h30	11h00	11h30	12h00	12h30	13h00	13h30	14h00	14h30	15h00	15h30	16h00	16h30	17h00	17h30	18h00	18h30	19h00	19h30	20h00									
Lundi 11/09/2017																																		
Mardi 12/09/2017	Biomolécules A - Chim		Biomolécules A - Chim		Biomolécules A - Lipide																													
Mercredi 13/09/2017	De la Cellule à l'Organi		De la Cellule à l'Organi		De la Cellule à l'Organi																													
Jeudi 14/09/2017			Génétique 1 (5)		Génétique 1 (5)		Biomolécules A - Confé		Biomolécules A - Chim																									
Vendredi 15/09/2017	Mathématiques pour le						Génétique 1 (5)		Génétique 1 (5)																									
Samedi 16/09/2017																																		

Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche

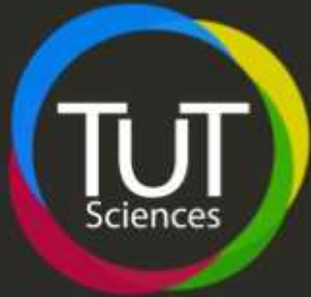
< S33(14/08/17) S34(21/08/17) S35(28/08/17) S36(04/09/17) S37(11/09/17) S38(18/09/17) S39(25/09/17) S40(02/10/17) S41(09/10/17) S42(16/10/17) S43(23/10/17) S44(30/10/17) >

- 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 <https://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, ...)

- 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 (Le Quai 43)
- La MPU, Médecine Préventive Universitaire
- Le CROUS, service social (Thémis)
- La Mission HANDICAP (Astrée)
- BOREAL, Bureau d'ORientation des Etudiants étrangers Accueillis à Lyon 1 (Astrée)



Le Tutorat Sciences



Qu'est ce que c'est :

- Entraide et conseils entre étudiants avec des tuteurs qui sont passés par les même épreuves que toi
- Des séances libres pour poser tes questions
- Des séances pour comprendre et maîtriser les notions les plus compliquées de ton année
- Une page Facebook pour tout savoir sur le tutorat sciences (séances à venir, conseils, astuces, ...) : <https://www.facebook.com/TutoratSciencesUCBL/>

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



Tutorats Lyon Sud & Est

Présentation du **Tutorat** **Mineure** **Santé**

Par les tutorats santé de Lyon
Est et de Lyon Sud

Présentation des Tutorats



SEMAINE D'INTÉ **Le tutorat c'est quoi ?**

Accompagnement des étudiants

Services GRATUITS

En collaboration avec la faculté de Lyon 1
(inscription automatique)

Tuteurs et Responsables venant des 6 filières de santé
(Kinésithérapie, Odontologie, Ergothérapie, Pharmacie,
Maïeutique, Médecine)



Université Claude Bernard  Lyon 1



Université Claude Bernard  Lyon 1

Nos services :

- Examens blancs

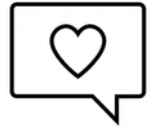


- Permanences

- Cours du soir



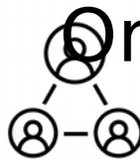
- Forums



- Activités bien-être (sport, jeux, conseils, etc)



- Orientation (pour découvrir tous les métiers MMOP)



Nos services :

Parrainage :



- 1 Parrain / Marraine pour 10 étudiants
- Soutien et suivi personnalisé tout au long de l'année
 - 2^{ème} ou 3^{ème} année de la filière que tu souhaite intégrer
 - Moyen de rencontrer tes co-filleuls

*Lancement des inscriptions courant
septembre*

Pour avoir toutes les infos :



Instagram

@tutoratsmineuresantelyon



Tutorats Mineure Santé Lyon



tutoratssante.las@univ-lyon1.fr

N'hésitez pas à nous écrire si vous avez la moindre question... ^^

TEST DE POSITIONNEMENT

- Du mercredi 1^{er} au lundi 6 septembre à midi: Test de positionnement scientifique à faire sérieusement en ligne sur TOMUSS

Sém 1 Séance 1 IA LSTS13 référent vincent.nivoliers
 Essai dépôt TP5 Pas de fichier NON
 Dépôt TP6 Pas de fichier NON
 Dépôt TP10 Pas de fichier NON
 INSCRIPTION SEANCE RES NON
 INSCRIPTION SESSIONS NON
 CC3 compta Pas de fichier

Peut amener un PC référent vincent.nivoliers
 Moyenne T1 NaN₂₀ Moyenne T2 NaN₂₀
 Moyenne T3 NaN₂₀ Moyenne T4 NaN₂₀
 Moyenne T5 NaN₂₀ Moyenne T6 NaN₂₀
 Moyenne T7 NaN₂₀ Moyenne T8 NaN₂₀
 Moyenne T9 NaN₂₀ Moyenne T10 NaN₂₀
 Moyenne T11 NaN₂₀ Moyenne T12 NaN₂₀
 Moyenne T13 NaN₂₀ Moyenne T14 NaN₂₀
 Moyenne T15 NaN₂₀ Moyenne T16 NaN₂₀
 Moyenne T17 NaN₂₀ Moyenne T18 NaN₂₀
 Moyenne T19 NaN₂₀ Moyenne T20 NaN₂₀
 Moyenne T21 NaN₂₀ Moyenne T22 NaN₂₀
 Moyenne T23 NaN₂₀ Moyenne T24 NaN₂₀
 Moyenne T25 NaN₂₀ Moyenne T26 NaN₂₀
 Moyenne T27 NaN₂₀ Moyenne T28 NaN₂₀
 Moyenne T29 NaN₂₀ Moyenne T30 NaN₂₀
 Moyenne T31 NaN₂₀ Moyenne T32 NaN₂₀
 Moyenne T33 NaN₂₀ Moyenne T34 NaN₂₀
 Moyenne T35 NaN₂₀ Moyenne T36 NaN₂₀
 Moyenne T37 NaN₂₀ Moyenne T38 NaN₂₀
 Moyenne T39 NaN₂₀ Moyenne T40 NaN₂₀
 Moyenne T41 NaN₂₀ Moyenne T42 NaN₂₀
 Moyenne T43 NaN₂₀ Moyenne T44 NaN₂₀
 Moyenne T45 NaN₂₀ Moyenne T46 NaN₂₀
 Moyenne T47 NaN₂₀ Moyenne T48 NaN₂₀
 Moyenne T49 NaN₂₀ Moyenne T50 NaN₂₀
 Moyenne T51 NaN₂₀ Moyenne T52 NaN₂₀
 Moyenne T53 NaN₂₀ Moyenne T54 NaN₂₀
 Moyenne T55 NaN₂₀ Moyenne T56 NaN₂₀
 Moyenne T57 NaN₂₀ Moyenne T58 NaN₂₀
 Moyenne T59 NaN₂₀ Moyenne T60 NaN₂₀
 Moyenne T61 NaN₂₀ Moyenne T62 NaN₂₀
 Moyenne T63 NaN₂₀ Moyenne T64 NaN₂₀
 Moyenne T65 NaN₂₀ Moyenne T66 NaN₂₀
 Moyenne T67 NaN₂₀ Moyenne T68 NaN₂₀
 Moyenne T69 NaN₂₀ Moyenne T70 NaN₂₀
 Moyenne T71 NaN₂₀ Moyenne T72 NaN₂₀
 Moyenne T73 NaN₂₀ Moyenne T74 NaN₂₀
 Moyenne T75 NaN₂₀ Moyenne T76 NaN₂₀
 Moyenne T77 NaN₂₀ Moyenne T78 NaN₂₀
 Moyenne T79 NaN₂₀ Moyenne T80 NaN₂₀
 Moyenne T81 NaN₂₀ Moyenne T82 NaN₂₀
 Moyenne T83 NaN₂₀ Moyenne T84 NaN₂₀
 Moyenne T85 NaN₂₀ Moyenne T86 NaN₂₀
 Moyenne T87 NaN₂₀ Moyenne T88 NaN₂₀
 Moyenne T89 NaN₂₀ Moyenne T90 NaN₂₀
 Moyenne T91 NaN₂₀ Moyenne T92 NaN₂₀
 Moyenne T93 NaN₂₀ Moyenne T94 NaN₂₀
 Moyenne T95 NaN₂₀ Moyenne T96 NaN₂₀
 Moyenne T97 NaN₂₀ Moyenne T98 NaN₂₀
 Moyenne T99 NaN₂₀ Moyenne T100 NaN₂₀

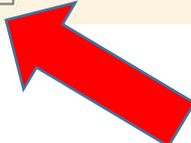
UE-INF1013L Unix (*) Thierry EXCOFFIER
 Sém HS
 Moyenne 0.00/20
 Module 1 0/5 Module 2 0/5 Module 3 0/5 Module 4 0/5
 0.00/100 0/25 0/25 0/25 0/25

UE-INF1015L Bases De L'Architecture Pour La Programmation (*) Hamid LADJAL
 Sém 4

UE-MAT1044L Fondamentaux Des Mathématiques I (*) Nicolas RESSAYRE, Guillaume AUBRUN, Jean-Michel BROCHET, Laurent PUJO-MENJOUET, Frank WAGNER
 Sém 2

UE-TVL1184L Transversale 1 (*) Philippe PONCHARAL
 Sém 3

etape-LSTS13 L1 Portail Mathématiques Informatiques (*) Jiang ZENG, Elodie DESSEREE, Matthieu MOY, Hamid LADJAL, Alexandre MEYER, Morgane BERGOT, Yoann DABROWSKI
 Sém 1
 Vincent.nivoliers QCM Test Positionnement QCM non ouvert 1 0/1
 Ouvrir le QCM



jusqu'au 30/09/2020
 Semestres
 2020 Automne

Liens et autres informations
 Vincent NIVOLIERS Maïs responsables
 Bilan de note Bilan de notes avant jury
 Bilan TOMUSS Vue étudiant
 Poser une question Emploi du temps
 Membre de LSTS13 Licence STS

Cliquez ici pour faire l'IP 2020-2021
 IP prévisionnelle :

Automne	Printemps
INF1010L(a1)	INF1011L(2)
INF1013L(a6)	INF1012L(1)
INF1015L(a4)	INF1014L(1)
MAT1044L(a2)	
TVL1184L(a3)	

Sport niveau 1 : Initiati
 Date IA 13/07/2020
 Crédits
 SOIE : Service d'Or
 professionn
 Procédure "Trouvez vo
 Atelier "rechercher son
 Conditions d'accueil au
 ACLS:

«QCM Test Positionnement» : Vos réponses

Barème global sauf indication contraire :

- Barème : 1
- Pas de réponse : 0
- Mauvaise réponse : -x/(Nb choix-1)
- Choix notation : En cas de réponse multiple, une réponse incomplète est comptée comme une mauvaise réponse

Mauvaise réponse 0 Barème 1

1

Enregistrer vos réponses Clôturer (définitif)

Du mercredi 1^{er} au lundi 6 septembre à midi: Test de positionnement Scientifique à faire sérieusement en ligne sur TOMUSS

- **Mercredi 8 septembre matin ou après-midi:** Rendez-vous avec votre référent pédagogique (convocation par e-mail et sur Mascol) (bâtiment Quai 43)
- Test de positionnement en anglais:
<https://clarolineconnect.univ-lyon1.fr/workspaces/178553/open/tool/home#/tab/-1>
- Programme complet de la semaine d'intégration
<https://etu.univ-lyon1.fr/semaine-d-integration-programme-complet-954338.kjsp>
- Début des cours de L1 : **lundi 13 septembre à 8h00 !**

Ne soyez pas à l'heure, soyez en avance!