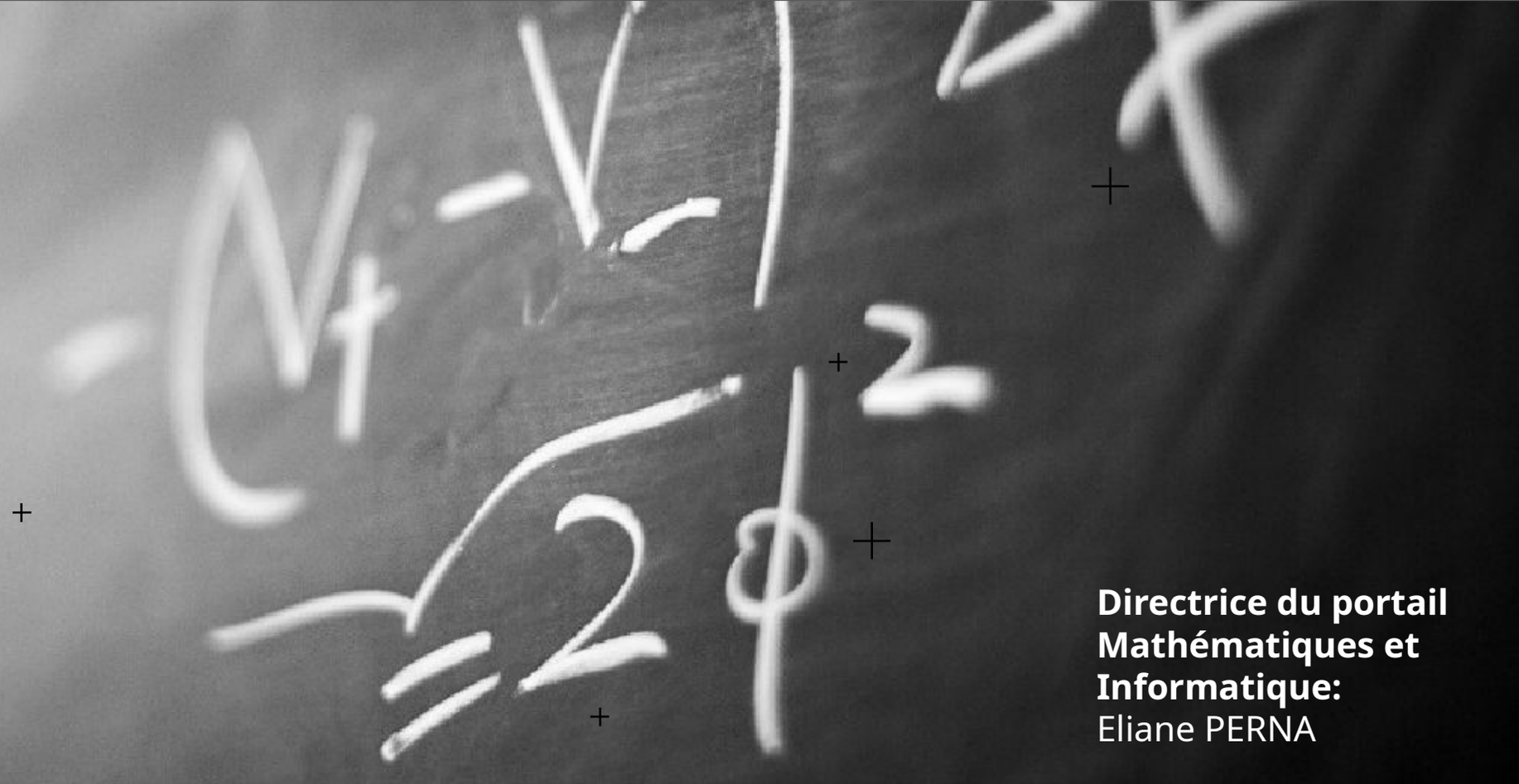


L2 Mathématiques et L2 Informatique – Accès Santé

Responsables licence:
- **maths et info Accès santé**
Yoann DABROWSKI
- **mathématiques**
Guillaume AUBRUN
- **informatique**
Alexandre MEYER
et Hamid LADJAL



Directrice du portail
Mathématiques et
Informatique:
Eliane PERNA



**SCIENCES ET
TECHNOLOGIES**



SPORT



SANTÉ

QUELQUES CHIFFRES

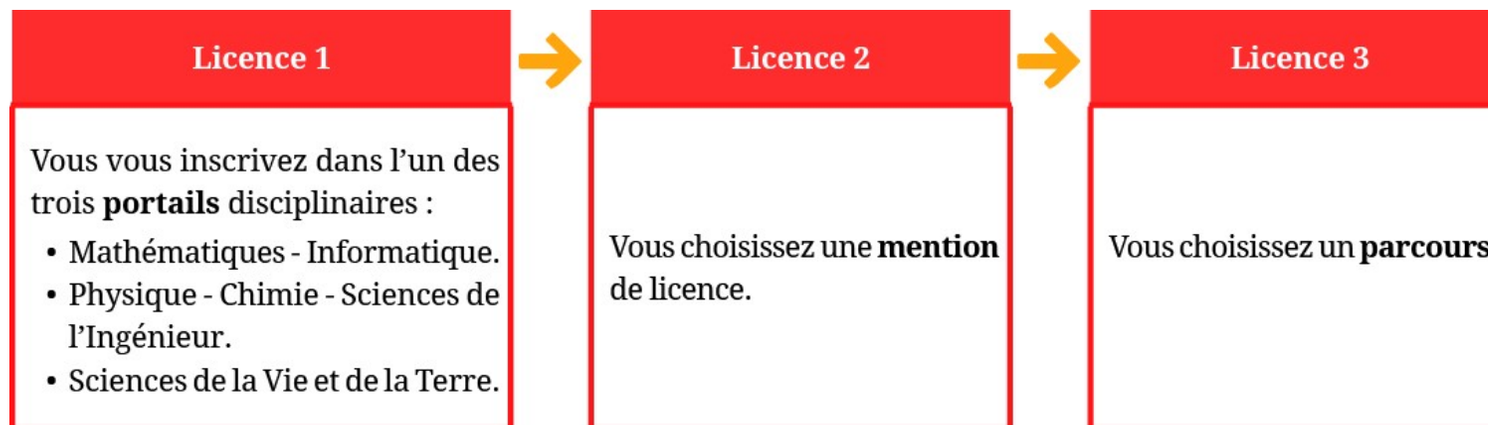


Licence Sciences, Technologies, Santé

➔ 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 :



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, ou L2 informatique
- L3 mathématiques-informatique, mathématiques générales et applications,
- L3 Informatique

Licence 1	Licence 2 Choix de la mention	Licence 3 Choix du parcours
Portail Mathématiques-Informatique (MI) (1)	Informatique (1)	Informatique (1) Informatique et mathématiques Bio-informatique Informatique fondamentale *
	Mathématiques (1)	Mathématiques générales et applications (1) Mathématiques pour l'enseignement ** 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

Eliane PERNA ⇔ portail.mi@univ-lyon1.fr

- Responsable de la Licence Mathématiques

Guillaume Aubrun ⇔ licence@math.univ-lyon1.fr

- <http://licence-math.univ-lyon1.fr>

- Responsables de la licence d'informatique

Alexandre Meyer ⇔ alexandre.meyer@univ-lyon1.fr

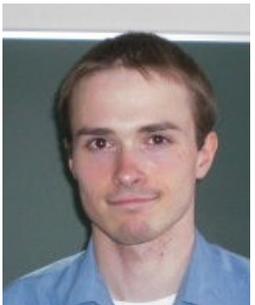
Hamid Ladjal ⇔ hamid.ladjal@univ-lyon1.fr

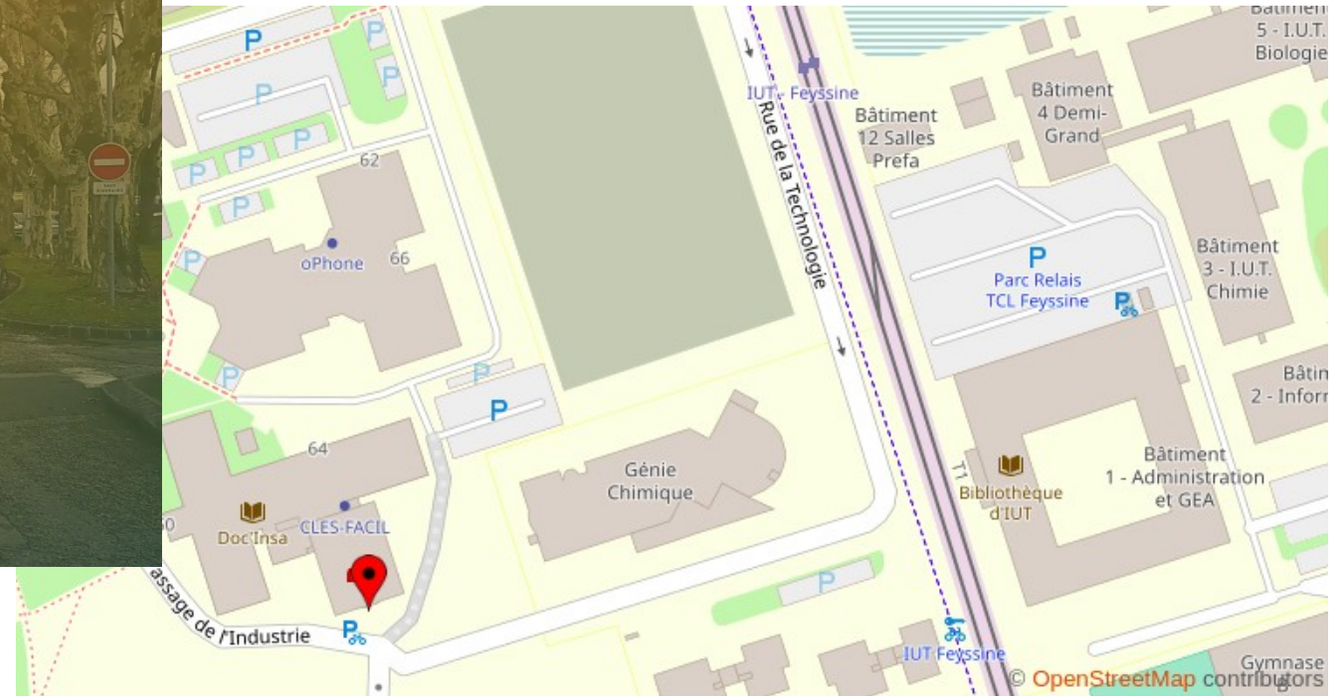
<http://licence-info.univ-lyon1.fr>

- Responsable du Parcours Licence Accès Santé

Yoann Dabrowski ⇔ licence.las@math.univ-lyon1.fr

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



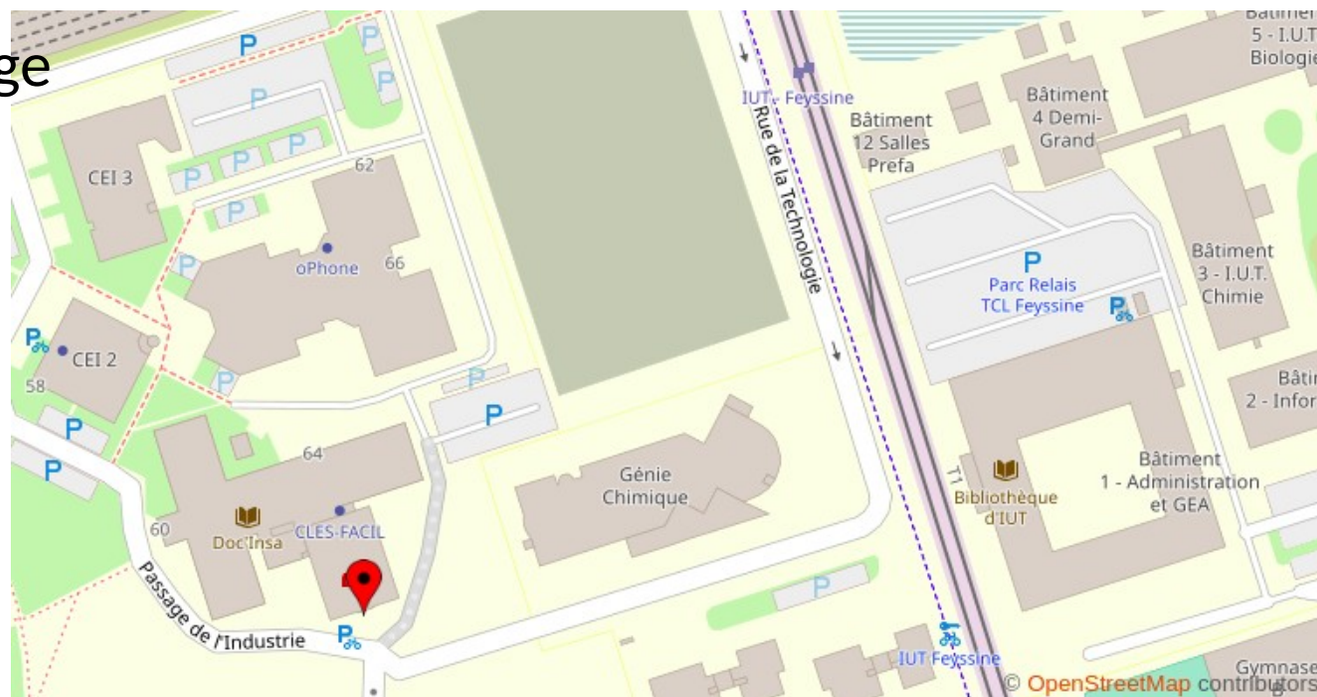


- Page web : <http://ssu.univ-lyon1.fr>
- Mail : ssu@univ-lyon1.fr
- Téléphone : 04 27 46 57 57

VACCINATIONS OBLIGATOIRES (hors Covid)

- Certaines vaccinations sont OBLIGATOIRES à partir de la 2ème année de Santé, à commencer en janvier 2025, pour le stage infirmier de pré-rentrée (été 2025).
- Étape 1: créer son carnet de vaccination électronique sur MesVaccins.net.
- Plus d'informations sur:

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



- ✓ Vos Unités d'Enseignement (U.E.)
- ✓ Vos Modalités de Contrôles de Connaissances (M.C.C.)
- ✓ Concours MMOP et Mineure Santé
- ✓ Vos Unités d'Enseignement Transversales (TR) si MS validée.
- ✓ 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**
- Vous êtes aussi aidé par des étudiants tuteurs en sciences :

<http://tutorat-sciences.univ-lyon1.fr/#!tuteurs>

- 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 groupes
- 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 \Rightarrow U.E. **définitivement** acquise (**ADM**)
- ◆ Note de l'UE < 10 \Rightarrow 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

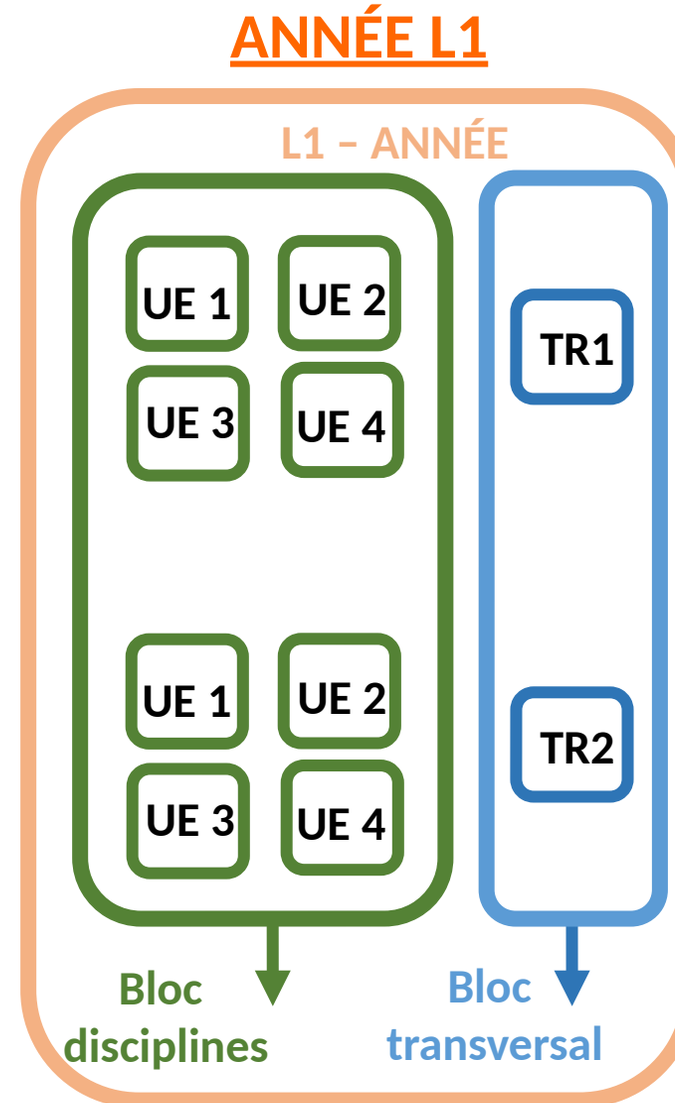
Examens: Fraudes / Plagiat

- **Les Fraudes**, les tentatives de fraudes, sont traitées par la section disciplinaire
Attention: Sanction maximale : exclusion 5 ans université
- **Le plagiat** est une fraude, mais aussi un délit, passible de sanctions pénales
 - TP ou des rapports
 - Projets/mini-projets
 - un texte ou un code qui ne vous appartient pas.....
- **Faux certificat médical...**
- **Beaucoup d'outils** avancés de détection de plagiat utilisés par vos enseignants

Plusieurs étudiants en section disciplinaire chaque année. **(dont 2 en LAS MATHS-INFO)**

15

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



Les jurys sont « souverains » !

- 1 - Le nombre d'inscriptions en Licence n'est plus limité
 - 2 inscriptions administratives en L1, 2 en L2 et 2 en L3 (redoublement POSSIBLE)
 - **POSSIBILITÉ de Plus de 3 inscriptions (même sans dérogation à partir de 2023) :**
 - Il est tout de même conseillé d'en discuter avec votre référent pour ne pas perdre votre temps !**

- 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,

Modalités de Contrôle des Connaissances (MCC)

MCC définies UE par UE (voté CFVU)

<https://etu.univ-lyon1.fr/etudes/scolarite>

Session de rattrapage (SESSION 2) unique en juin
(UE automne ET printemps)

ATTENTION : la note de session 2 ne remplace
que la note de CCF (règles particulières possibles dans certaines UE)

La session 2 n'est pas prise en compte (interdite) pour la candidature en MMOP.

Plus de précisions sur le site de la Licence STS
rubrique Examens

<https://sciences-licence.univ-lyon1.fr/>

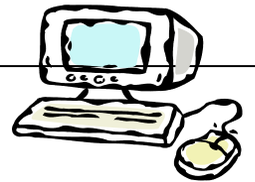
Règles pour les absences

Toute absence aux évaluations doit être justifiée sinon l'étudiant-e pourra être noté-e défaillant-e (DEF) à l'UE, à l'année et au diplôme.

En CC, les enseignants peuvent organiser substitution (l'absence à la/de substitution vaut DEF en session 1) et doivent organiser session 2 (en juin). En CP, la note est remplacée par le CT en cas d'absence.

Avertissement:

L'étudiant boursier défaillant « DEF » à l'UE se verra dans l'obligation de rembourser la bourse qui lui a été versée. DEF peut aussi poser problème pour des renouvellements de visa.

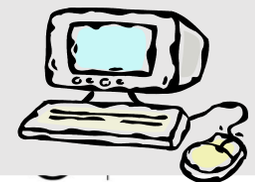


Plus de précisions sur le site de la Licence STS
rubrique Procédure/ Absences
<https://sciences-licence.univ-lyon1.fr/>

Règles pour les absences

- Apporter (ou envoyer) votre justificatif original (certificat médical, de décès...) à la scolarité de votre portail (MI : Quai 43 Bureau 117).
- Donner une copie à votre responsable d'UE, enseignant de TD ou de TP (en main propre ou par email).
- Respecter les délais : **48h** pendant le semestre ou en période d'examen

Plus de précisions sur le site de la Licence STS
rubrique Procédure/ Absences
<https://sciences-licence.univ-lyon1.fr/>



Dispense d'assiduité

Dispense de suivre les enseignements de **CM et TD** mais **pas de TP**

A demander pour chaque UE

▣ soumis à l'acceptation du responsable de l'UE

▣ conditions d'attribution :

- Travail déclaré (> 15h hebdo)
- Charge de famille
- Double cursus
- Activité associative / étudiant élu dans instance universitaire
- Handicap / soins médicaux lourds
- Femme enceinte

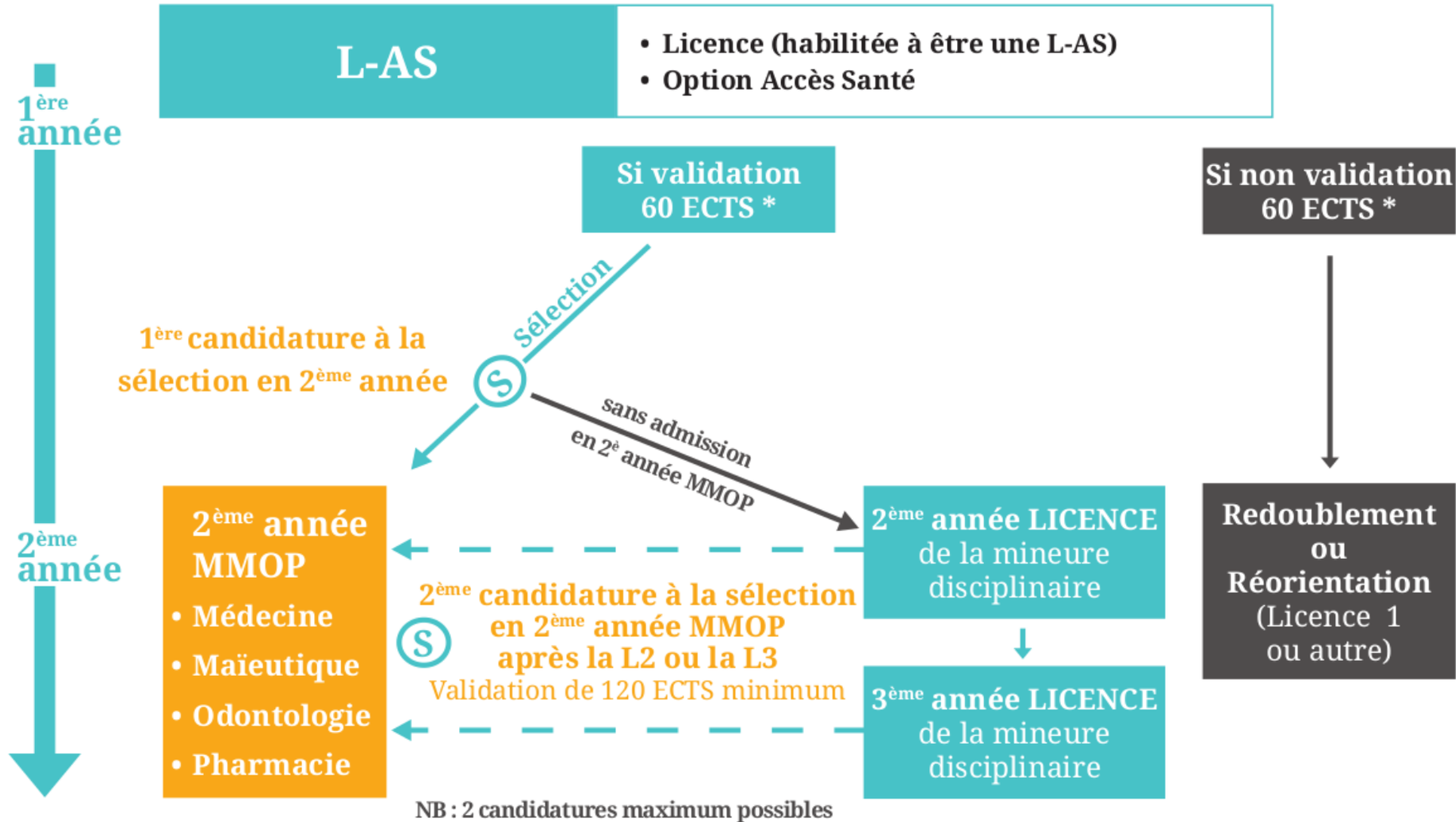
Plus de précisions sur le site de la Licence STS
rubrique Procédure/Dispense d'assiduité
<https://sciences-licence.univ-lyon1.fr/>

Les études de Santé en résumé :



**Nouveauté
2024:
Filière Kiné
Devient
possible après
LAS Maths
Et LAS Info**

LICENCE ACCÈS SANTÉ (LAS)



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

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

Attention, une absence (même justifiée) à un examen ou un CC et sa substitution empêche de candidater (car force session 2)

Listes des Modalités du concours 2025-2026: 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 LAS1 et un autre pour les LAS2-LAS3, 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-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://moodle.univ-lyon1.fr/course/index.php?categoryid=376>

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 LAS INFORMATIQUE

Semestre 3	Statistiques pour l'informatique	LIFARCHI Architecture des Ordinateurs	LIFIHM Interactions humain machine et ergonomie	LIFPROLOG Prog. Logique	LIFAPSD Algorithmique programmation et structures de données	TR 3
				LIF GRAPHIQUE		Mineure Santé Bloc 1 (**)
Semestre 4	AMALA-A Analyse matricielle et Algèbre linéaire appliquées A	LIFBDW Bases de données et programmation web	LIFAPCD Conception et développement d'applications	LIFSE Systèmes d'exploitation	LIFAPF Prog. Fonctionnelle	TR 4
						Mineure Santé Bloc 2A (**)

L3 Parcours Informatique

Voir les parcours Info-Math et Bio-Info (pas en LAS) ici

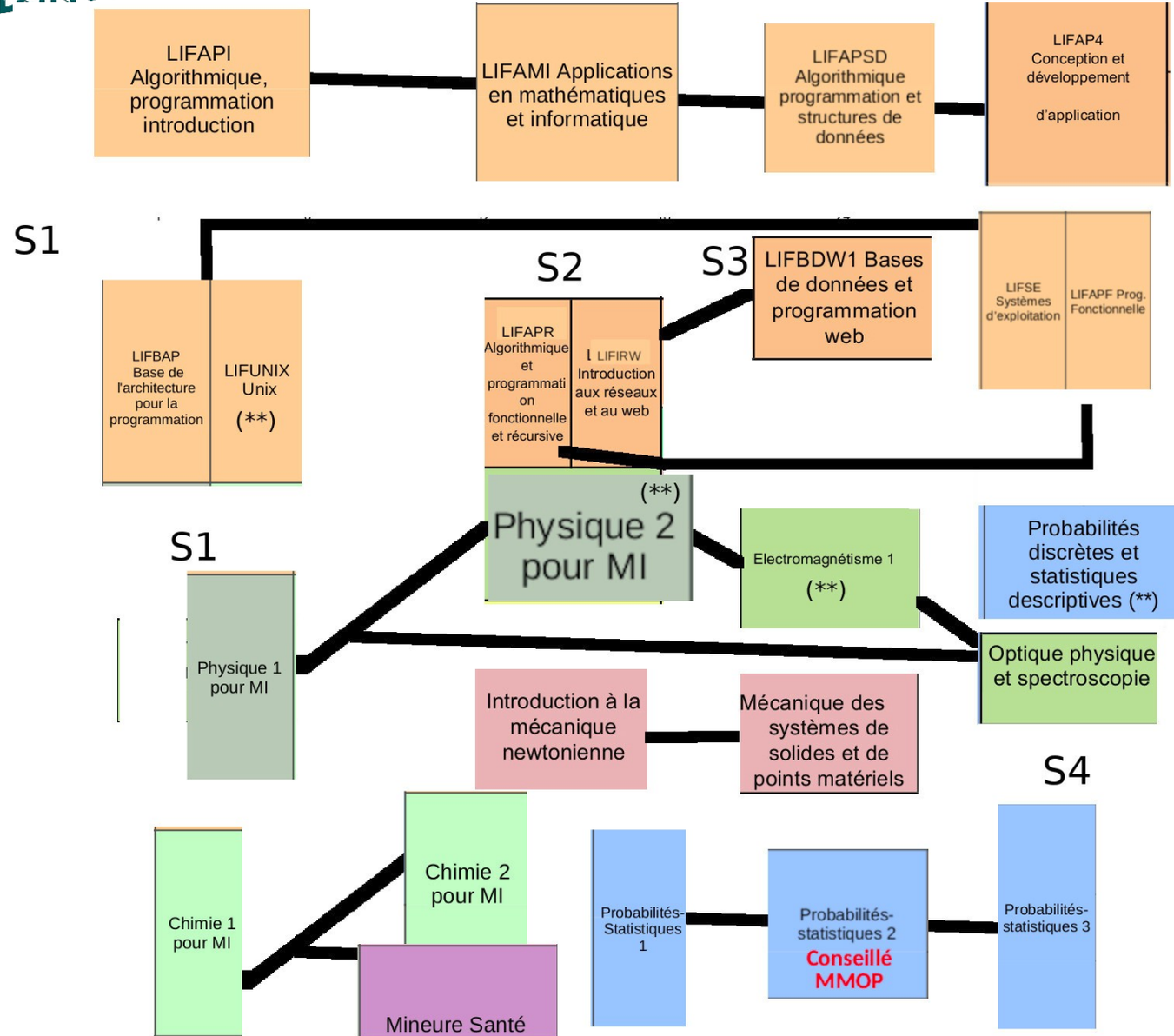
- <http://licence-info.univ-lyon1.fr/>

L3	Automne 3LIF01	LIFLC INF3038L	LIFLF INF3034L	TR5		LIFBDA INF3048L	LIFAPC INF3002L LIFAPOO INF3007L	LIFRES INF3001L LIFPROJET INF3051L	TRIP
	Info-maths 3LIF05	Idem info (INF3038L +INF3034L)		Algèbre Linéaire Et Bilinéaire MAT3146L		LIFBDA INF3048L	LIFAPC INF3002L	TR5	LIFSTAGE (3ects) INF3050L ou LIFGRAPHIQUE ou LIFPROLOG
	Bio-Info 3LIF04	Idem info (INF3038L +INF3034L)		TR5		LIFBDA INF3048L	LIFAPC INF3002L	LIFRES INF3001L	TRIP
	Bio-Info 3LIF04 2024/2025	Idem info (INF3038L +INF3034L)		TR5		LIFBDA INF3048L	LIFAPC INF3002L	BIO3129L	TRIP
		LIFAPC INF3002L	LIFALGONUM INF3040L	LIFOPTIM INF3041L LIFIMAGE INF3056L	LIFRS2P INF3057L		Séquence vide pour les étudiants ayant suivi LIFPROJET à l'automne	Séquence vide pour les étudiants ayant suivi LIFRES à l'automne	INF3058L
	Info-maths	MAT3167L (9 ects) Combinatoire, proba et statistiques		MAT3164L Suites réelles et vectorielles avec logiciels	MAT3167L	LIFWEB	LIFPCA	LIFAPOO	LIFRES
			LIFALGONUM INF3040L	Com. pro. stat	INF3054L	INF3055L	INF3007L	INF3001L	Pas de stage LIFSTAGE
	Bio-info	INF3051L (LIF projet)				BIO3127L	BIO3129L	LIFGRAPHIQUE INF2012L LIFPROLOG INF2013L	LIFIHM INF2032L

PROGRAMME DE LA DEUXIEME ANNEE MATHS GEN. ET APPLI (plus 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 Conseillé MMOP	Applications économiques sous Python (*)		Mineure Santé Bloc 1 (**)	Conseillé Après PASS ou DL Math-éco ou Math-Bio
				LIFBDW1 Bases de données et programmation web	LIFAPI (**)		Si Informatique suivi en L1
			LIFAPSD Algorithmique programmation et structures de données				
Semestre 4	Analyse 4	Algèbre 4	Compléments de mathématiques	Conseil. MMOP Probabilités-statistiques 3	LIFAPF Programmation fonctionnelle	TR 4	Uniquement si pas de Proba-Stat 2 et 3
				Probabilités discrètes et statistiques descriptives (**)	LIFAPR ou LIFIRW (après PASS) (**)		
						Chimie 2 (**)	
					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>

PROGRAMME DE LA DEUXIEME ANNEE MATHS ET INFORMATIQUE (à éviter)

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 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	Modélisation et méthodes numériques			
	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	MoyenneTD	MoyenneTP	CCF	APO CC	TD3	TD4	Soutien 1	TD5	TD6	TP3	TD7	TD8	TP4	TD9	Essai dépôt TP5	Soutien 2	Depot TP6
G	1	16.25 ₂₃	17.00 ₂₃	19.25 ₂₃	18.00 ₂₃	17.85 ₂₃	17.25 ₂₃	17.68 ₂₃	4.75 ₁₅	4.00 ₁₅	NON	18.50 ₂₃	10.00 ₁₄	PRST	10.00 ₁₄	3.00 ₁₅	PRST	4.50 ₁₅	Vérifier main.cpp	NON	Vérifier main.cpp
TP6	TD11	TD12	SalleTP10	Depot TP10	FP10	TP10 PRST	ALGO	CPP	INSCRIPTION SEANCE REV1	JE VIENDRAI EN SESSION2	CC3 corrigé	Peut amener un PC									
19.00 ₂₃	5.50 ₁₄	20.00 ₂₃	Grignard E	Vérifier Sujet_A_Paul_Chambaz_P	17.00 ₂₃	PRST	17.00 ₂₃	17.50 ₂₃	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	LinuxEssentiel	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Moyenne	LE Midterm	LE Final	Vérifier correctio	LE Comprehension	LE Comprehension correctio	Note CC	Note CC après correction	Contrôle terminal	Copie corrigée	Note UE avant jury
HS	16/16	3.45 ₁₆	3.49 ₁₆	0.06 ₁₆	0.01 ₁₆	5.84 ₂₃	40.0 ₄₀	10.8 ₂₃	Vérifier correctio	9.6 ₂₀	Vérifier correctio	12.50 ₂₃	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 ₁₄	4.00 ₁₅	16.50 ₂₃	16.25 ₂₀	19.25 ₂₃	17.050 ₂₃

▼ 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 ₂₃	18.00 ₂₃	15.080 ₂₀	15.956 ₂₀	12.200 ₂₀	???	17.000 ₂₀	19.00 ₂₃	13.00 ₂₃	14.00 ₂₀	9.50 ₂₀	20.00 ₂₃	19.0 ₂₀	18.00 ₂₃	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 Jjiang ZENG, Elodie DESSEREE

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

▼ test_positionnement_anglais

Semestres

2018	Automne
2019	Printemps Automne

Liens et autres informations

Nathalie GUIN [Bilan de note](#)

Flux RSS : [Emploi du temps](#)

Licence STS

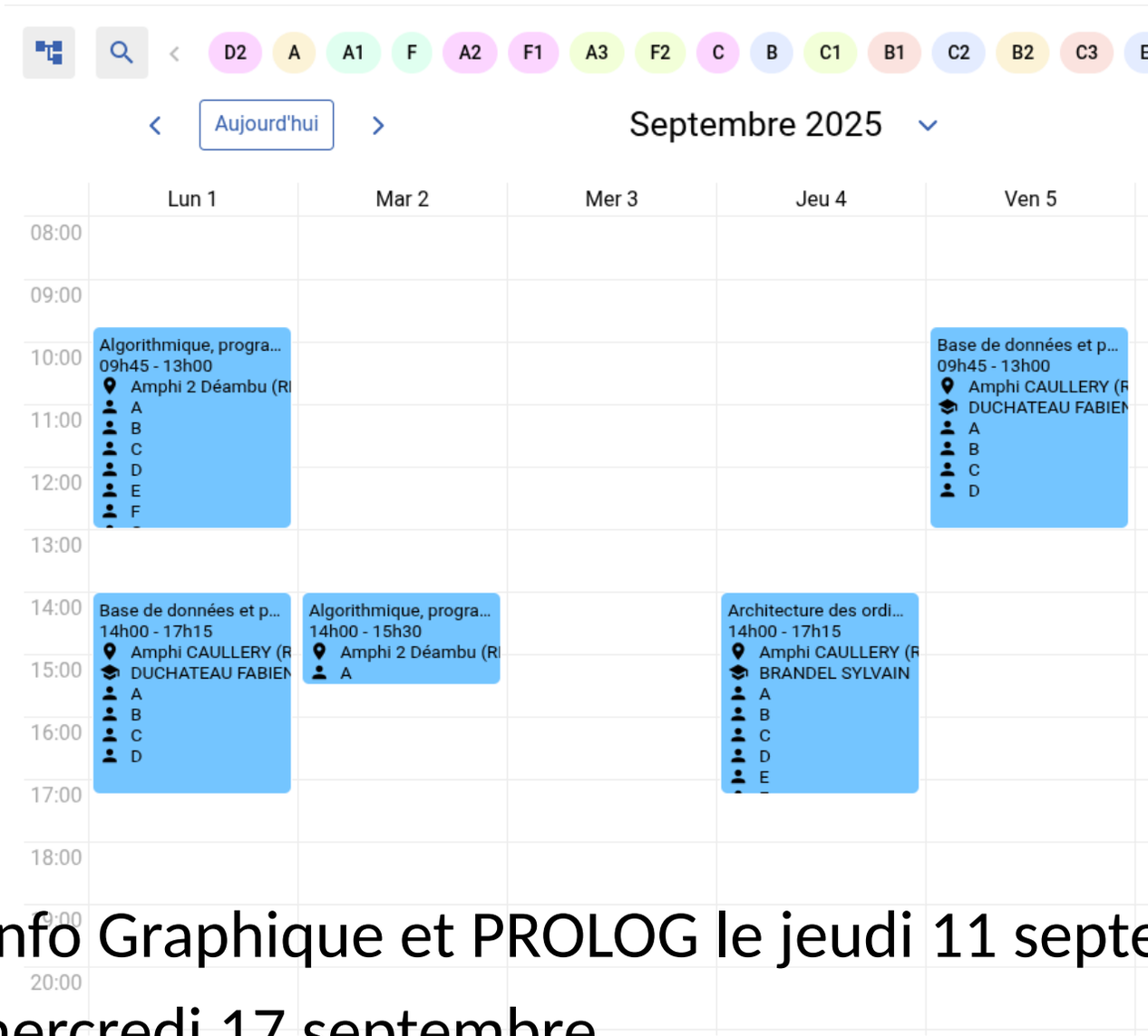
SOIE : Service d'Orientation et d'Insertion professionnelle des Étudiants

Atelier Jeunes Diplômés/ées "Premier emploi"

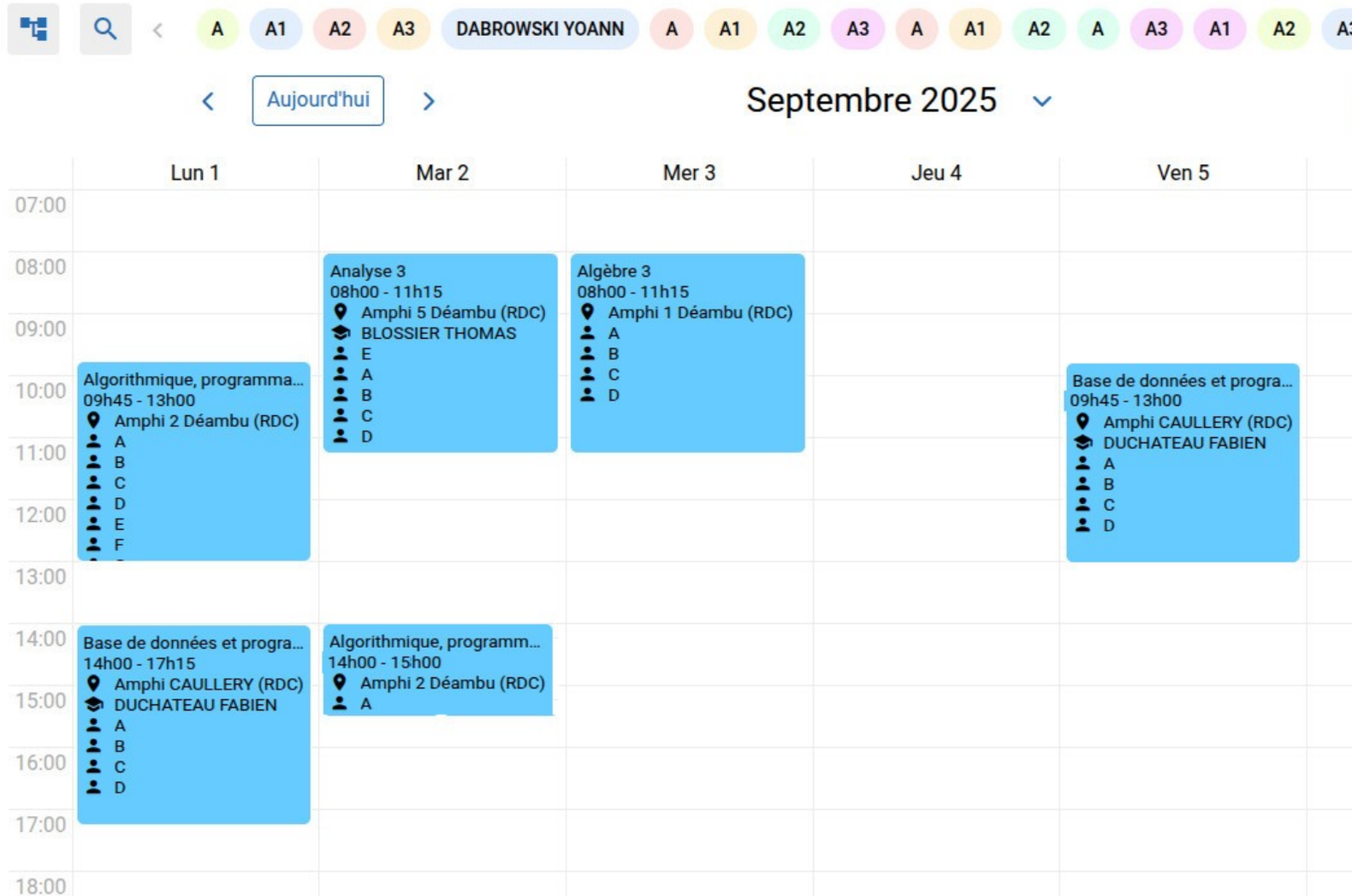
Fermeture de l'espace conseil

Atelier "premier emploi"

EXEMPLE D'EDT LAS2 INFO SEMAINE 1

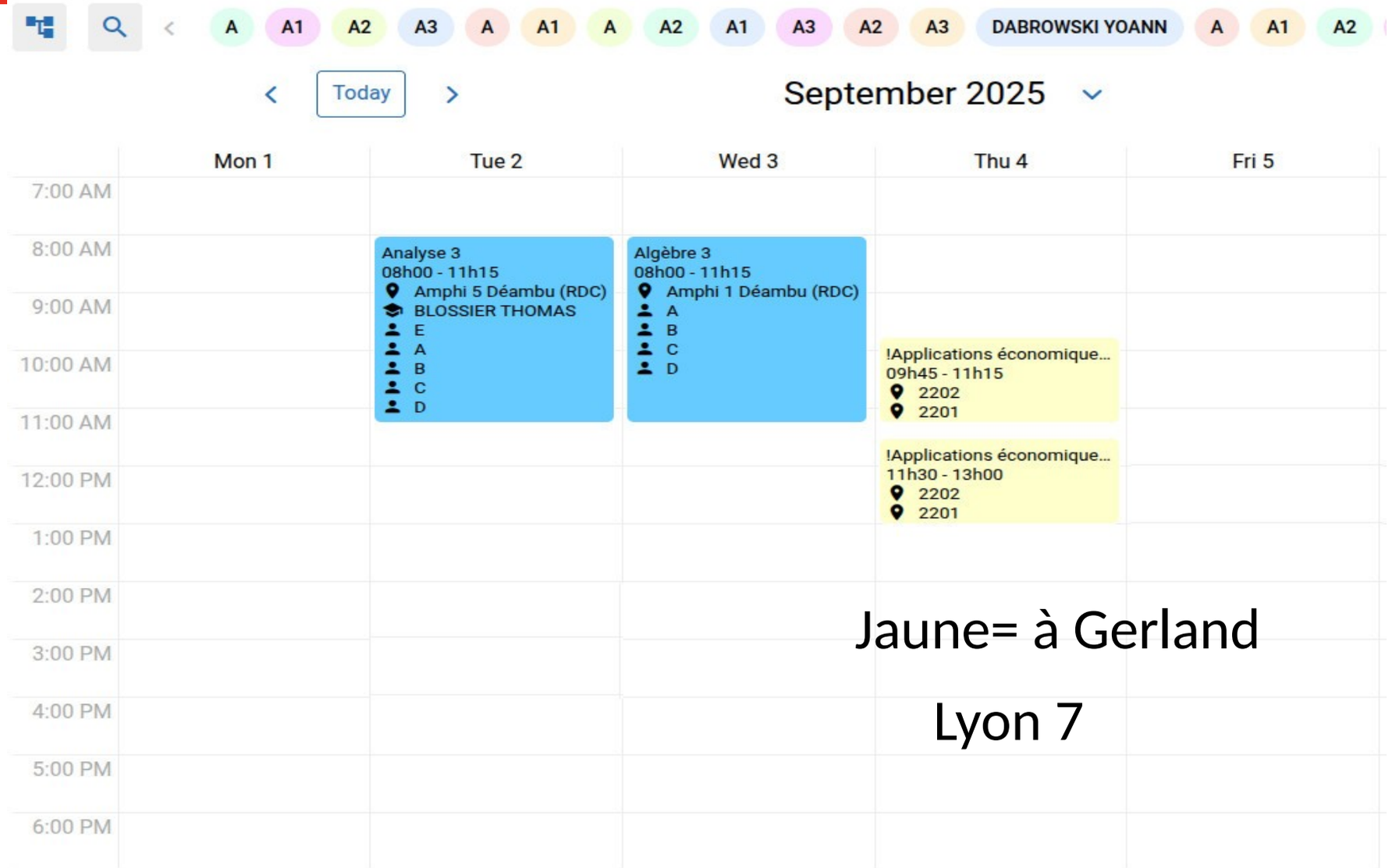


- Début Options Info Graphique et PROLOG le jeudi 11 septembre
- Statistiques le mercredi 17 septembre



- Début Options Info Graphique et PROLOG le jeudi 11 septembre

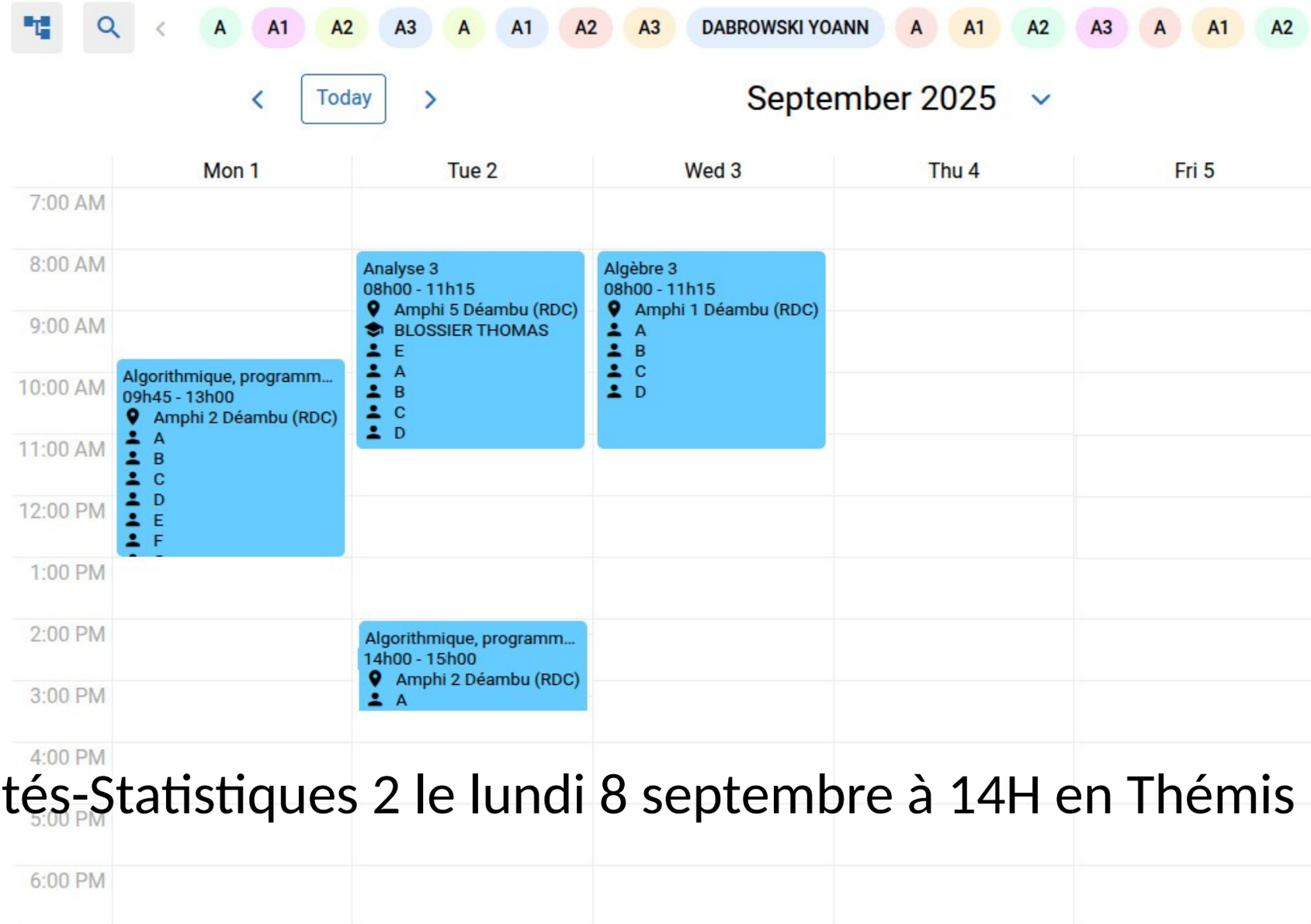
EX. D'EMPLOI DU TEMPS LAS2 MATHS SEMAINE 1



• Début Probabilités Statistiques 2 le lundi 8 septembre à 14H en Themis 71



EX. D'EMPLOI DU TEMPS LAS2 MATHS SEMAINE 1



- Début Probabilités-Statistiques 2 le lundi 8 septembre à 14H en Thémis 71

Emploi du temps: edt.univ-lyon1.fr



Début Mécanique le vendredi 12 septembre à 9H45 en Amphi 2 Déambulatoire

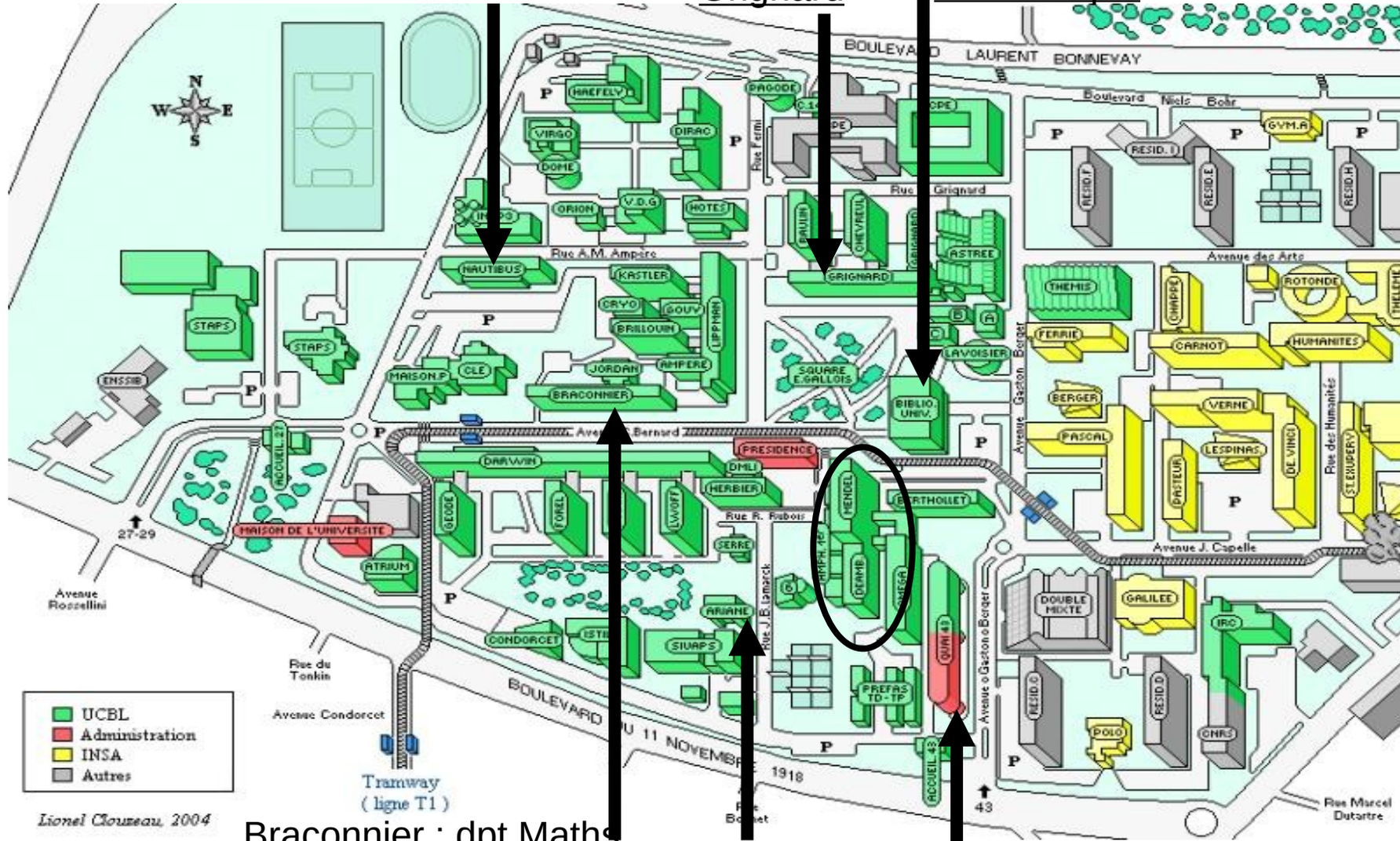
- Activer mon compte sésame <https://sesame.univ-lyon1.fr/>
- Adresse mail universitaire : prénom.nom@etu.univ-lyon1.fr
 - La seule que nous utiliserons pendant l'année !
 - A consulter QUOTIDIENNEMENT !!!
 - Emploi du temps : edt.univ-lyon1.fr
 - A consulter QUOTIDIENNEMENT !!!
- Notes / informations 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

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

<http://tutorat-sciences.univ-lyon1.fr/#!tuteurs>

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