

# Double Licence Mathématiques-Économie

Formation créée en 2022 en collaboration avec Jean-Louis Rullière

Responsables formation

**Lorenzo Brandolese**  
(Mathématiques)

**Caroline Champagne de Labriolle** (Économie)

**Portail Mathématiques et  
Informatique de la Licence STS**

Réunion de rentrée 2023





**SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES**



**SPORT**



**SANTÉ**

## QUELQUES CHIFFRES



- Les enseignants sont en majorité **enseignants-chercheurs**
- Les enseignements sont de trois types :
  - CM (cours magistral),
  - TD (travaux dirigés),
  - TP (travaux pratiques),
- Une **unité d'enseignement** (UE) comporte CM, TD et parfois TP. Elle est assurée par plusieurs enseignants. Elle se déroule sur un semestre.

- 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-ci sont loin d'être suffisants**
- La richesse du cours 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**

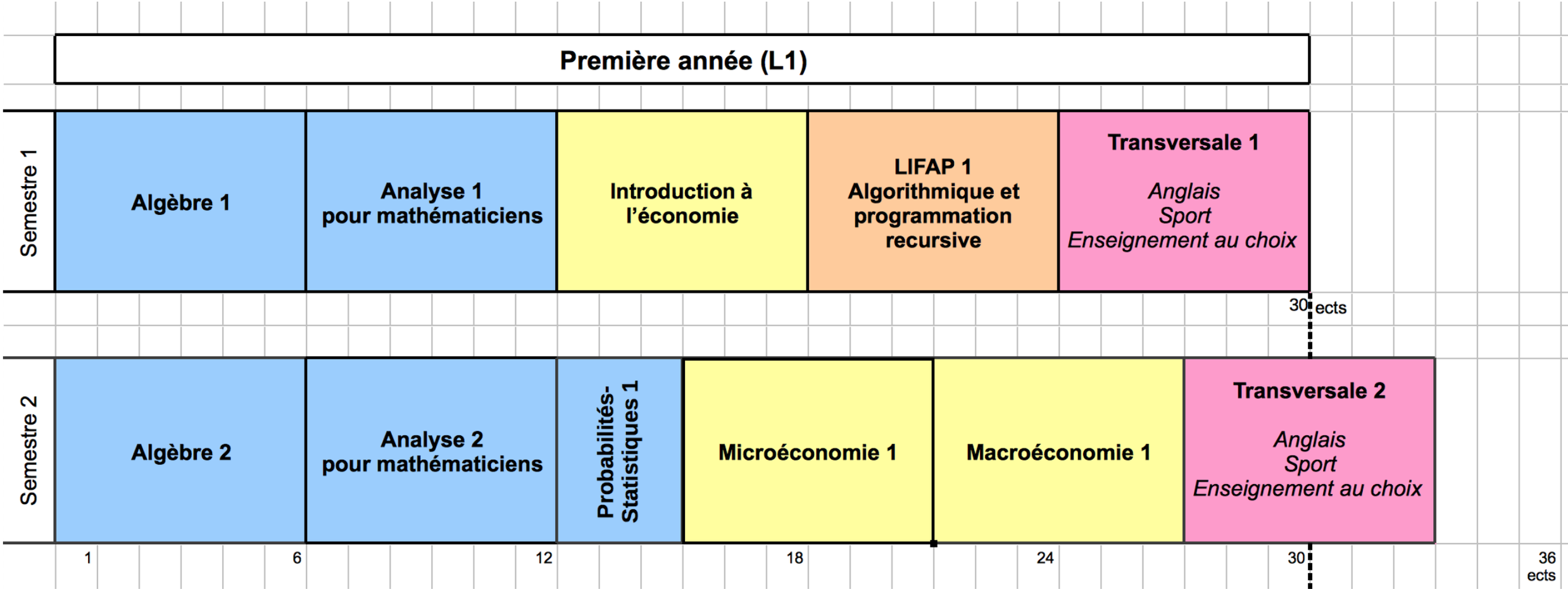
- Il est conseillé de travailler par petits groupe
- Bien préparer le cours avant les TD
- Préparer les TD à l'avance

**1 ECTS = environ 25-30 heures de travail  
(dont 8 à 10 heures encadrées)**

- La validation des UE est recompensée par l'attribution de **crédits**
  - Par exemple l'UE **Algèbre 1** : la validation est recompensée par **6 crédits (ECTS)**
  - Par exemple, l'UE Probabilités-Statistiques 1 : **3 crédits (ECTS)**.
- Les ECTS sont définitivement acquis quand l'UE est validée
- Ils sont capitalisables
- Une licence normalement comporte 30 ECTS par semestre et 6 semestres.  
Donc **180 ECTS pour une licence usuelle.**

## Formation **bi-diplômante**

- Plus exigeante qu'une licence classique : **207 ECTS** au total
- Conduit à une *licence de mathématiques* ET une *licence d'économie*
- Ouvre à une poursuite d'étude dans de nombreux masters des deux disciplines, mais aussi à de nombreuses écoles de commerce et d'ingénieurs



En jaune : UE d'économie. Se déroule à l'ISFA (campus de Gerland).

- Règles d'obtention des crédits d'une **UE**

Note de l'UE  $\geq 10$  → UE définitivement acquise (ADM)

Note de l'UE  $< 10$  → UE ajournée (AJ). Il est possible (facultatif) de repasser l'examen de session 2.

Se renseigner auprès du responsable d'UE pour les modalités de calcul de la note finale à l'UE (pondération du contrôle continu/contrôle partiel/contrôle terminal)

- Mais on peut aussi **valider l'année par compensation**, avec des UE ajournées.

Pour compenser, la moyenne des notes de l'année (pondérée par les ECTS des UE) doit être supérieure ou égale à 10.

- Si L1 non validée, pas d'inscription en L2 possible. Le redoublement de la L1 est possible une fois.

- Pareil pour le passage L2→ L3.

- Les UE Transversales sont évaluées par « blocs de compétences » (pas de note : juste acquis/non acquis). Elle ne sont pas compensables avec les UE scientifiques

- Adresse mail universitaire : [prenom.nom@etu.univ-lyon1.fr](mailto:prenom.nom@etu.univ-lyon1.fr)
  - La seule que nous utiliserons pendant l'année !
  - A consulter QUOTIDIENNEMENT !!!
- Emploi du temps : ADE : [adeweb.univ-lyon1.fr](http://adeweb.univ-lyon1.fr)
  - A consulter QUOTIDIENNEMENT !!!
- Notes / informations pédagogiques : TOMUSS <https://tomusss.univ-lyon1.fr>

- Site de la licence STS : <https://sciences-licence.univ-lyon1.fr/>  
Pour les procédures (réinscription, convocations, dispense assiduité, règles officielles...). Ces procédures sont valables pour toutes les licences de l'UCBL.
- Site de la double licence mathéco : <https://matheco.univ-lyon1.fr/>  
présentation de la formation, etc.
- Supports pédagogiques : communiqués par les responsables d'UE (plateforme moodle, page web des enseignants, etc.)



## Contacts pédagogiques :

**Lorenzo Brandolese** [brandolese@math.univ-lyon1.fr](mailto:brandolese@math.univ-lyon1.fr) (co-responsable et référent pédagogique, dept. de Mathématiques.). Conseils et orientations pédagogiques. Inscription pédagogiques.

**Caroline Champagne de Labriolle** (co-responsable de parcours. Économiste, ISFA), Conseils et orientations pédagogiques. [caroline.champagne-de-labriolle@univ-lyon1.fr](mailto:caroline.champagne-de-labriolle@univ-lyon1.fr)

**Contact administratif : Scolarité de la licence STS (bât. Quai 43).** Inscriptions administratives. Relevés de notes. Certificats de scolarité. Attestations officielles. Remise des justificatifs d'absence (originaux). Diplômes : [scolarite.licence.STS@univ-lyon1.fr](mailto:scolarite.licence.STS@univ-lyon1.fr)

- Votre référent pédagogique
- Vos enseignants (en CM, en TP, en TD)
- 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)