

LICENCE 3 DE MATHÉMATIQUES parcours double cursus 2022-2023

Inscription administrative : Remplir le formulaire disponible à <http://licence-math.univ-lyon1.fr/doku.php?id=accueil> et le transmettre **avant le 14 octobre 2022** par mail à :

DELPHINE JOUVE : delphine.jouve@univ-lyon1.fr Tél : 04 72 44 85 53

Département de Mathématiques, Université Claude Bernard Lyon 1, Scolarité-Bât. Braconnier, 21 Av. Claude Bernard 69622 Villeurbanne Cedex

Activer votre compte de l'Université Lyon 1 : <https://sesame.univ-lyon1.fr/>, ce qui est indispensable pour avoir votre boîte aux lettres électronique de l'université : prenom.nom@etu.univ-lyon1.fr, pour consulter les dates et lieux de vos examens : <https://sciences-licence.univ-lyon1.fr/examens/convocation/> et pour voir vos notes et résultats : <https://tomuss.univ-lyon1.fr/>

Rappel : Consultez très régulièrement votre **boîte aux lettres électronique de l'université !**

À QUI S'ADRESSER EN CAS DE QUESTION ...

... **Pédagogique ?** (contenu, organisation, examens, etc.) : <http://licence-math.univ-lyon1.fr/> pour les informations sur les parcours de Licence en Mathématiques, le calendrier et les dates importantes, la liste des cours avec les enseignants et le lien aux sites dédiés (fiches de TD, sujets, corrigés d'examen, etc).

... **Chargés de cours des jeudis** (les contactez si vous n'avez pas reçu le planning du cours !)

XAVIER ROBLOT roblot@math.univ-lyon1.fr Automne 2022

ALEXIS TCHOUDJEM tchoudjem@math.univ-lyon1.fr Printemps 2023

... **Administrative ?** ([relevé des notes](#), [attestation de réussite](#), [diplôme](#), etc)

SÉGOLÈNE SERRE segolene.serre@univ-lyon1.fr Tél : 04.26.23.44.38 – Portail Maths/Info
Université Claude Bernard Lyon 1 DEVU - Quai 43 – 1er étage – Porte 117 43 Bd du 11 Novembre 1918 –
69622 VILLEURBANNE <https://sciences-licence.univ-lyon1.fr/contacts/scolarite/>

Responsable de Licence Mathématiques : Aubrun Guillaume licence@math.univ-lyon1.fr

Programme pédagogique

S5 : Groupes et Géométrie, Mesure et Intégration, Topologie et Equations différentielles, UE Transversale

S6 : Calcul différentiel et Analyse Complexe, Algèbre et Géométrie, Probabilité et Statistiques, Analyse matricielle

Modalité de contrôle des connaissances et des compétences (M.C.C.C.)

1. Les élèves en double cursus sont exemptés d'assiduité et ne peuvent pas être présents lors des contrôles continus. La note est constituée par la note obtenue lors des examens terminaux.
2. Une session de rattrapage "seconde chance" sera organisée pour chaque UE disciplinaire dans un délai très court (environ *dix jours*) après la publication du résultat de session 1.
3. L'UE transversale (Sport, SHS, LV) est remplacée par la note d'une UE similaire de leurs écoles d'origine. Les élèves doivent envoyer cette note à la fin de l'année scolaire à la scolarité de Licence.
4. Des séances spécifiques aux élèves en double cursus sont organisées sur le campus de la Doua ou à distanciel les jeudis après-midi (type Cours -TD). Elles ont pour but de préparer les différents examens.
5. *Les centraliens en double cursus* valident "UE Analyse matricielle" par l'UE MTH de l'ECL et "UE Transversale" par la moyenne de la note de l'UE STEM et de la note de l'UE « Langues et culturels » à l'ECL. Les centraliens devront contacter le correspondant de double cursus LAUREN SEPPPECHER : laurent.seppecher@ec-lyon.fr pour faire un envoi regroupé des notes de UE correspondantes à l'ECL.
6. **Règle d'obtention de l'année L3.** Une année se compose en deux blocs : un bloc scientifique (54 crédits ECTS) et un bloc transversal (6 crédits ECTS). Toutes les UE sont compensables à l'intérieur de chaque bloc. Si la moyenne des notes du bloc scientifique est ≥ 9 il peut être compensé par le bloc transversal avec les coefficients respectifs 90% et 10%. L'année est validée si la moyenne des notes de l'année est ≥ 10 .