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 : prénom.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).
- \dots 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

 $A \verb| LEXIS TCHOUDJEM | \verb| tchoudjem@math.univ-lyon1.fr|$

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 : «Mesure et Intégration», «Topologie des espaces métriques», «Algèbre linéaire et bilinéaire, analyse matricielle», «Groupes», «Equations différentielles», UE Transversale
- S6 : «Anneaux et corps», «Géométrie», «Éléments d'analyse fonctionnelle», «Calcul différentiel, courbes et surfaces», «Analyse complexe», «Probabilités».

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 l'UE «Algèbre linéaire et bilinéaire, analyse matricielle» par l'UE MTH de l'ECL et l'UE Transversale par la moyenne de la note de l'UE STEM et de la note de l'UE «Langues et cultures» à l'ECL. Les notes des centraliens seront directement transmises par la scolarité de Centrale Lyon à la scolarité de Lyon 1.
- 6. Règle d'obtention de l'année L3. Une année se compose en deux blocs : un bloc scientifique (57 crédits ECTS) et un bloc transversal (3 crédits ECTS). Toutes les UE sont compensables à l'intérieur du bloc scientifique.