

**Compte-rendu de séance****Vendredi 2 juin 2023**

**Présent·e·s** : Frédérique Bienvenüe-Duheille, Christophette Blanchet, Lucas Castelli, Vincent Farget, Élise Fouassier, Alessandra Frabetti, Johannes Kellendonk, Frédéric Lagoutière, Christine Le Sueur, Clément Marteau, Bertrand Rémy, Nicolas Ressayre, Xavier Roblot, Julien Roques, Frank Wagner.

**Excusé·e·s** : Laurent Bétermin (a donné procuration à Frédéric), Jade Lemoine (a donné procuration à Luca), Laurent Pujo-Menjouet (a donné procuration à Alessandra).

Frédéric rappelle l'ordre du jour :

- Approbation ou non du compte rendu du conseil du 28 avril 2023
- Demandes de modifications de maquettes (suite de la demande évoquée le 28 avril)
- Questions diverses

\*\*\*

**1. Approbation du compte-rendu du conseil du 28 avril 2023**

Le compte-rendu est approuvé à l'unanimité.

**2. Demandes de modifications de maquettes**

Rappel : Guillaume Aubrun voudrait ajouter une U.E. à la maquette de L3 dans le parcours math-info. Cette année les étudiant·e·s de ce parcours devaient suivre *Bases de données* (INF3048) mais ceci a été impossible pour des raisons d'emploi du temps. Ils et elles ont suivi, en lieu et place de INF3048 : INF3040 et, ou, INF3055 et, ou, l'une des deux U.E. de projets de L3 proposées. Les responsables de la licence d'informatique vont demander la création d'une U.E. de développement web (LIFWEB) et Guillaume voudrait la rendre accessible au parcours math-info (elle serait aussi accessible dans le parcours LAS dont la responsabilité est assurée par Yoann Dabrowski).

La demande rédigée par Guillaume est jointe à ce compte rendu.

La demande est acceptée à l'unanimité.

**3. Questions diverses**

Frédéric rappelle que l'année dernière le conseil de département (du mandat précédent) avait décidé de subventionner quelques conférences organisées à Lyon (et avait donné une subvention pour un colloque). Une demande a été faite cette année par Ivan Gentil et Mikaël de la Salle. Le conseil vote l'octroi de 500€ à ce colloque (finalement les organisateurs n'auront pas besoin de cette somme). Frédéric enverra un message à tout le département pour annoncer la possibilité de ces petits financements (au maximum 1000€, et au maximum sur l'année 4000€). Ceci est accepté à l'unanimité moins une voix.

Frédéric demande si quelqu'un du conseil accepterait d'être « référent compétences ». Nicolas se propose. Merci à Nicolas !

Frédéric évoque la réorganisation administrative de la faculté des sciences, réclamée par le directeur général des services. Pour l'instant rien de très significatif n'a été fait, mais on se dirige

vers la création d'un pôle de scolarité pour toute la faculté, tout en gardant des antennes de scolarité dans chacun des départements.

Alessandra fait le point sur le COM RL (contrat objectifs moyens réussite en licence). Rappelons que les heures du COM RL ne sont pas des HRS (heures référentiel service) et ne peuvent être données à des ACE, ni des vacataires, ni des ATER (sauf les HRS des référents pédagogiques). Ces heures sont données essentiellement pour soutenir le contrôle continu intégral, et pour du soutien (préparation aux examens).

\* \* \*

## Modification du L3 Maths Parcours Mathématiques et Informatique

CFVU du 13 juin 2023

-----

Demandeur : Guillaume Aubrun, responsable de la licence de mathématiques de l'UCBL

Raisons de la demande : Comme suite à la suppression tardive en juin 2022 de la nouvelle UE prévue LIFWEB puis sa re-création en mai 2023 par le département d'Informatique et les changements d'emploi du temps afférents, le parcours Maths-Info de la L3 de mathématiques ne peut plus être suivi en respectant la maquette actuelle. Cela nécessite une correction pour s'adapter aux changements d'emploi du temps de la licence d'informatique.

### Situation actuelle (2022-2023, avant modification et 2023-2024 sans modification) :

À cause d'incompatibilités entre les séquences d'enseignement, les UE d'informatique actuellement proposées dans le parcours 3LMA01 (L3 mathématiques, parcours mathématiques et informatique) ne sont complètement satisfaisantes que pour le profil mathématiques appliquées du parcours, et pas pour les profils d'informatique, alors que le parcours destine à des masters de mathématiques et d'informatique. En effet, les élèves ne peuvent pas suivre certaines UE importantes pour les masters d'informatique (Développement Web, programmation concurrente), ni des UE très proches des mathématiques (Logique Classique, Théorie des langages formels).

### Situation après modification (pour 2023-2024) :

Nous proposons d'inclure dans la maquette du parcours 3LMA01 les 4 UE d'informatique optionnelles à 3 crédits (en commun avec la licence d'informatique) suivantes :

- « Développement web » (intitulé court : LIFWEB, c'est une UE dont la création vient d'être validée au sein des parcours 3LIF01 et 3LIF05 à la CFVU de mai 2023) ;
- « Programmation concurrente et administration système », « Logique classique » et « Théorie des langages formels » ;
- l'UE de mathématiques à 9 crédits, déjà existante, « Topologie et théorie de la mesure » en commun avec la double licence Math-Éco (en remplacement des 2 UE « Topologie des espaces métriques » et « Mesure et intégration ») pour permettre de suivre 3 crédits d'informatique théorique en plus.

### Modification nécessaire dans Apogée :

- Ajout des nouvelles options : LIFWEB, INF3034L, INF3038L, INF3055L et MAT3126L dans le bloc 3LMA01BA.

# Modification du L3 Maths Parcours Mathématiques et Informatique Accès Santé

CFVU du 13 juin 2023

-----

Demandeur : Yoann Dabrowski, responsable de la licence de mathématiques Accès Santé

Raisons de la demande : Il existe des différences entre les maquettes avec et sans Accès Santé 3LMA06/ vs 3LMA01/3LIF05. Il est important de rendre disponibles aux étudiants qui continueraient en LAS3 les mêmes UE que leurs camarades sans accès santé, tout en garantissant aux néo-LAS 3 au moins un débouché en master d'informatique ou en master de mathématiques appliquées.

De plus, comme suite à la suppression tardive en juin 2022 de la nouvelle UE prévue LIFWEB puis sa re-création en mai 2023 par le département d'Informatique et les changements d'emploi du temps afférents, **le parcours Maths-Info accès santé de la L3 de mathématiques ne peut plus être suivi en respectant la maquette actuelle.** Cela nécessite une correction pour s'adapter aux changements d'emploi du temps de la licence d'informatique.

## Situation actuelle (2022-2023, avant modification) :

Il n'y a pas d'étudiant·e·s inscrit·e·s cette année, raison pour laquelle le problème n'a pas été corrigé en attendant l'ouverture prévue de LIFWEB, pour limiter le nombre de modifications. En l'état actuel, il n'y a pas assez de crédits pour valider la L3 sans les UE de la mineure santé. Il est impossible de continuer de LAS2 en LAS3 dans ce parcours.

## Situation après modification (pour 2023-2024) :

Nous proposons d'inclure dans la maquette du parcours 3LMA06 les 3 UE d'informatique optionnelles à 3 crédits (en commun avec la licence d'informatique) suivantes :

- « Développement web » (intitulé court: LIFWEB, c'est une UE dont la création vient d'être validée au sein des parcours 3LIF01 et 3LIF05 à la CFVU de mai 2023) pour un débouché en M1 d'informatique ;

- « Programmation logique », « Algorithmique numérique » ouvertes en L2 ou L3 selon le parcours sans accès santé ;

et deux UE de mathématiques :

- l'UE à 9 crédits « Topologie et théorie de la Mesure » en commun avec la Double licence Math-Éco (en remplacement des 2 UE « Topologie des espaces métriques » et « Mesure et intégration ») pour permettre de suivre 3 crédits d'informatique théorique en plus (c'est le même changement qu'en 3LMA01, les autres UE ajoutées en 3LMA01 étant déjà proposées en 3LMA06) ;

- l'UE « Équations différentielles » (MAT3145L) oubliée de la maquette et déjà présente en 3LMA01 dans l'objectif du débouché en master de mathématiques appliquées.

## Modification nécessaire dans Apogée :

- Ajout de MAT3145L, MAT3126L, INF2013L, INF3040L et LIFWEB aux trois blocs disciplinaire du parcours : 3LMA06B1 (parcours pour Mineure santé validée), 3LMA06B2 (parcours pour la mineure santé partielle) et 3LMA06B3 (parcours pour la mineure santé complète)

## **Objet : modification de la maquette de L3 mathématiques parcours mathématiques et informatique**

Demandeur : Guillaume Aubrun, responsable de la licence de mathématiques UCBL

### **Situation actuelle (2022-2023, avant modification) :**

- à cause d'incompatibilité entre les séquences d'enseignement, les UE d'informatique actuellement proposées dans le parcours 3LMA01 (L3 mathématiques, parcours mathématiques et informatique) ne permettent pas aux étudiants de valider suffisamment de crédits ; les étudiants sont donc inscrits à une UE hors maquette et voient leur note reportée sur une UE qu'ils n'ont pas suivi.

### **Situation après modification (pour 2023-2024) :**

- nous proposons d'inclure l'UE « développement web» (intitulé court: LIFWEB, c'est une UE en demande de création au sein dans les parcours 3LIF01 et 3LIF05) dans la maquette du parcours 3LMA01. Cette UE est pertinente d'un point de vue pédagogique (le web correspond à une part importante du marché du travail, il est important que nos étudiants y soient bien formés) et l'emploi du temps sera compatible avec les autres UE du parcours. Il ne sera donc plus nécessaire d'inscrire les étudiants à des UE hors maquette comme c'est le cas actuellement.