



## Compte rendu du Conseil du Département de Mathématiques Vendredi 7 juillet 2023

**Présent·e·s** : Laurent Bétermin, Frédérique Bienvenüe-Duheille, Esmâ Bilgin, Christophette Blanchet-Scalliet, Luca Castelli, Élise Fouassier, Johannes Kellendonk, Frédéric Lagoutière, Jade Lemoine, Christine Le Sueur, Clément Marteau, Laurent Pujo-Menjouet, Julien Roques, Frank Wagner.

**Excusé·e·s** : Alessandra Frabetti (a donné procuration à Laurent Pujo-Menjouet), Vincent Farget (a donné procuration à Christine Le Sueur), Xavier Roblot (a donné procuration à Julien Roques).

Frédéric rappelle l'ordre du jour :

- Approbation ou non des comptes rendus des conseils du 22 mars et du 2 juin 2023
- Projet de répartition des Heures Référentiel Service (HRS)
- Questions diverses

\*\*\*

### 1. Approbation des comptes rendus

Le compte-rendu du conseil du 22 mars 2023 est approuvé à l'unanimité.  
Le compte-rendu du conseil du 2 juin 2023 est approuvé à l'unanimité.

### 2. Répartition des HRS

Frédéric annonce une importante réduction de ces HRS octroyées par l'université : nous passons de 703 à 583 HRS.

Pour pallier cette diminution, Gabriela prendra 50 de ses HRS sur le budget FOCAL du master SMSD. Par ailleurs Christophe ne prend pas ses HRS, ayant une décharge d'enseignement de membre de l'Institut Universitaire de France.

Le tableau de répartition présenté par Frédéric est approuvé à l'unanimité.

*Nota : après des réclamations faites par Frédéric au sujet du décompte des HRS données au département de mathématiques, le nombre d'heures est passé de 583 à 740, de sorte que finalement l'« unité » d'HRS vaut 15,25 heures, comme pour l'année 2021-2022.*

Laurent Pujo-Menjouet suggère d'équilibrer un peu les HRS données pour la responsabilité de la double licence math-éco et la double licence math-physique pour l'année prochaine, ceci sera discuté avec Lorenzo et Itaï.

### 3. Questions diverses

1. Frédéric exprime sa gratitude envers Clément Marteau pour son engagement dans le Master de mathématiques appliquées, statistiques pendant 5 années.

2. L'ICJ va formuler quatre demandes de postes, trois sur des postes vacants et un en création.

Les postes vacants sont les suivants :

- celui de Theresia Eisenkölbl, axé sur la combinatoire,
- celui de Lie Fu, en géométrie,
- celui de Serge Richard, en physique mathématique.

*Nota : Finalement le poste de Serge Richard n'est pas vacant, donc ce sont 2 postes vacants et 2 créations qui seront demandés.*

En outre, une demande de création de poste devrait également être soumise par le S2HEP.

Prochaine réunion du conseil de département : mardi 5 septembre 2023 à 12h30

\*\*\*