
Compte-rendu du Conseil d'UFR Sciences et Techniques du 04 avril 2025

Etaient présents :

M. IMHOFF Luc, Directeur de l'UFR.

Mmes ARDIGO-BESNARD Maria-Rosa – BURILLER Juliette – CHABANNE Delphine – COMTE Virginie – DUBOIS Clarisse – LANQUETIN Sandrine – PIRIO Nadine – ROXIN Ana-Maria.

MM. AOUADJ Dany – BAKIR Toufik – CARDOT Hervé – CARROZZA Sylvain – CHAUSSARD Frédéric – FINOT Christophe – FLEURAT-LESSARD Paul – GOUX Philippe – GROSLAMBERT Mathys – PARIS Luis – ROBERTO DA GRACA Lestat.

Etaient représentés :

M. BAO David, procuration à Mme COMTE Virginie,
M. CARLET Guido, procuration à M. PARIS Luis,
M. CAVRET Philippe, procuration à Mme CHABANNE Delphine,
M. COUTURE Olivier, procuration à M. CARROZZA Sylvain,
M. FAUCHER Olivier, procuration à M. CHAUSSARD Frédéric,
M. GOUTON Pierre, procuration à Mme ROXIN Ana-Maria,
Mme LE GALLET Sophie, procuration à Mme ARDIGO BESNARD Maria-Rosa
M. LECLERQ Éric, procuration à Mme LANQUETIN Sandrine.

Etaient absents et excusés :

Les personnes représentées,

Mmes ADAM Justine – BRUCHOT Sandra – DELBANO Alexandrine - GARCIA Aurélie – LOUIS Sandra – MOUTAKI Farah.

MM.COILLET Aurélien – JOBEY Sébastien – MICHELOT Jules – MORAUX Thomas.

Etaient invités :

M. DEMOISSON Frédéric, Directeur du département de Chimie, excusé,
M. DIPANDA Albert, Directeur ESIREM, excusé,
M. GENTIL Christian, Directeur LIB, excusé,
M. GUERIN Stéphane, Directeur ICB, présent,
M. HERRMANN Samuel, Directeur du département de Mathématiques, présent,
M. HIERSO Jean-Cyrille, Directeur ICMUB, excusé,
M. MASSUYEAU Gwénaél, Directeur IMB, excusé,
M. SUGNY Dominique, Directeur du département de Physique, présent.

Services centraux de l'UFR :

Mme BARDOLLET Angélique, Responsable antenne financière, présente,
Mme DURY Pierrine, Responsable Service Scolarité, présente,
Mme LAVIER Sylvie, Secrétariat de direction de l'UFR, présente,
M. MILLARDET Jean-Baptiste, Responsable administratif de l'UFR, présent.

Ordre du jour :

1. Approbation du compte-rendu du conseil du 21/02/2025
2. Informations du Directeur
3. Modifications de fiches filières
4. Projet de création d'un Magistère en Mathématiques
5. Convention de partenariat international
6. Projets RITM
7. Questions administratives et financières
8. Questions diverses

M. Imhoff ouvre la séance à 13h37.

Après lecture des procurations, M. Imhoff demande s'il y aura des questions diverses à traiter en fin de séance.

1. Approbation du relevé de décisions de la séance du 27 janvier 2025 :

M. Imhoff présente le compte-rendu du conseil d'UFR du 21/02/2025 au vote.

Le compte-rendu du conseil d'UFR du 21/02/2025 est approuvé à l'unanimité.

Vote :

Pour : 27 – Contre : 0 – Abstention : 0

2. Informations du Directeur :

M. Imhoff fait un point sur les actualités du moment.

- **Elections :**

Le nouveau président a été élu pour 4 ans.

Le CA est au complet.

- **Réforme de la formation initiale des professeurs :**

Réforme de la formation initiale des professeurs du 1^{er} et 2nd degré.

Recrutement à bac + 3.

Cette réforme impactera les masters MEEF maths et physique-chimie à l'UFR.

Ajout de modules sur les Licences pour préparer aux concours 2026.

12 semaines de stage en M1 et mise en responsabilité à mi-temps en M2.

Les stagiaires seront rémunérés à hauteur de 1 400€ en M1 et 1 800 € en M2.

- **Réforme PASS/LAS :**

Réforme qui se profile pour la rentrée 2026.

Elle se fera sur le modèle strasbourgeois : la PASS se fera dans l'UFR Santé et la LAS dans les autres composantes concernées.

- **Modification de mention :**

Le master PC2M change de mention à la demande de la DGSIP : il intégrera la mention Physique Fondamentale et Applications au lieu de la mention Physique.

3. Modifications de fiches filières :

Intervention de Mme Pierrine Dury, responsable de scolarité qui explique le tableau synthétisant les remontées de demandes de modifications de fiches filières faites par les responsables pédagogiques.

Vote :

Pour : 27 – Contre : 0 – Abstention : 0

6. Projets RITM :

1/ Isabelle POCHARD présente son projet « Nouvelles pratiques pédagogiques » intitulé « PIRÉLIST » (Pédagogie Innovante pour la Réussite en Licence Sciences et Techniques).

Il rentre dans le cadre de l'item 3 « transformations des pratiques pédagogiques ».

Diagnostic :

- ¼ des étudiants inscrits en licence obtiennent leur diplôme en 3 ans
- 25 à 33 % de redoublements en L1 et autant d'abandons

Objectif : Améliorer la réussite des étudiants en L1 et L2.

Calendrier : du 1er septembre 2025 jusqu'au 31-12-2027 (clôture de RITM).

Financement demandé : 40 000€ pour 2 ans.

Actions proposées :

- Enseignement sur la méthodologie des sciences : 640 HETD
- Gestion des rattrapages de CC : 140 HETD
- Commission(s) pédagogique(s) : 24HETD
- Autoévaluation numérique : 60 HETD

2/ Johann TAFLIN présente son projet RITM BFC : IA et Diffusion (IAD).

Projet exclusivement en mathématiques.

Objectif : Augmenter l'interaction entre le secondaire et le supérieur, de BAC -3 à BAC + 3.

Vote :

Pour : 27 – Contre : 0 – Abstention : 0

4. Création d'un Magistère de Mathématiques :

J. Taflin présente son projet de création d'un Magistère de Mathématiques sous la forme d'un diplôme d'Université.

Rappel des Masters existants au sein du Département Mathématiques :

- MIGS
- MATH4PHYS
- PMG

Le MAGISTERE créé serait une sorte de chapeau regroupant les L3, M1 et M2.

Il en existe 6 en France et l'objectif est d'attirer des étudiants avec des bons profils.

L. IMHOFF : L'urgence de ce dossier est liée au financement RITM. Les infos ont été transmises tardivement, mais c'est un beau projet.

Il y aurait 317 heures à financer mais ce chiffre n'est pas vérifié.

S. Herrmann : Le Département de Maths est favorable à ce projet qui doit permettre de renforcer l'attractivité des diplômes en attirant des étudiants et ainsi d'augmenter les effectifs.

La question se pose de la mise en place : rentrée 2025 ou 2026 ?

La volonté est de proposer ce magistère à la rentrée 2025, mais ce sera sous réserve qu'il y ait le financement et sous réserve de validation par les conseils centraux avant l'été.

L. Imhoff : la mise en place se fait un peu à marche forcée mais c'est un beau projet qui peut donner de l'attractivité aux filières mathématiques.

Vote :

Pour : 27 – Contre : 0 – Abstention : 0

5. Convention de partenariat international :

Proposition avec l'ENSAM de Meknès.

Elle se compose :

- d'un accord-cadre entre l'Université Moulay Ismail de Meknès et l'UBE ;
- d'une annexe 1 permettant un double diplôme, lequel vise à permettre l'admission de 5 étudiants (max) par an au sein du M2 Chimie, parcours CDM (avec exonération de frais d'inscription) ;
- d'une annexe 2 permettant des mobilités courtes, lesquelles permettront l'envoi de 5 étudiants (max) par an en Master de Chimie pour un cycle de conférence à Meknès.

Jean-Marc Simon est le référent pour cet accord.

Vote :

Pour : 27 – Contre : 0 – Abstention : 0

7. Questions administratives et financières :

- Tarif à ajouter sur Azur Colloque pour la plateforme d'Intelligence Artificielle 2025, organisée à Dijon : paiement de 45€ unitaire TTC (42,65€ HT) pour l'édition d'acte papier de la conférence hébergée JFSMA, qui seront ensuite facturés par l'éditeur à UBE puis imprimés et délivrés aux participants lors de la conférence (cf. mail justificatif en PJ) ;
- Versement de 7 subventions aux collèges participants au concours FDLS (cf. liste en PJ) ;
- Adhésion 2025 FQB-BFC master QESIS (cf. facture en PJ) ;
- Tarifs 2025 magasin ICMUB (cf. fichier en PJ) ;
- Versement d'une bourse exceptionnelle à un étudiant du master QUANTEEM, qui n'a pas pu valider sa formation au terme des 2 années de master, suite à des difficultés personnelles. Versement de la bourse de février à juin 2025, dans le cadre d'une prolongation de 6 mois du M2 (redoublement) sur l'année 2024/2025 (cf. dossier en PJ) ;
- Point financier sur les ajustements recettes SEFCA.

Vote :

Pour : 27 – Contre : 0 – Abstention : 0

8. Questions diverses :

Il n'y a pas de questions diverses.

M. Imhoff lève la séance à 16h20.