

Marseille, le 08 novembre 2024

**Compte rendu de la réunion du Conseil du  
Département Informatique et Interactions n°88  
qui s'est tenue le vendredi 11 octobre 2024 à 10h00**

**Réunion présidée** par Cyril TERRIOUX, directeur du département.

**Étaient présents** : Nadia CREIGNOU – PR, Isabel DEMONGODIN – PR, Djamal HABET – PR, Jean-Luc MARI – PR, Alexis NASR – PR, Rachid OUTBIB – PR (arrivé à 12h15), Séverine FRATANI – MCF, Line JAKUBIEC-JAMET – MCF, Benjamin MONMEGE – MCF, Nicolas PROCOVIC – MCF, Gisèle FIOL – IATSS,

**Étaient excusés** : Frédéric BÉCHET – PR, Cécile CAPPONI – PR (procuration B. Monmege), Leonor BECERRA-BONACHE – MCF, Marc ALLAIN – MCF (procuration I. Demongodin), Noël NOVELLI – MCF (procuration JL Mari), Raquel URENA-PEREZ – MCF, Laurence MOURET – PR - Doyenne de l'UFR Sciences- invitée permanente, Sylvain SENE – Directeur du LIS, invité permanent, Emmanuel GODARD – Directeur institut Archimède, invité permanent.

**Invités** :

**Secrétaire de séance** : Gisèle Fiol

**Ordre du Jour** :

- 1/ Informations du directeur,
- 2/ Validation PVs n°82, n°86, n°87,
- 3/ Point sur les services 2024-2025,
- 4/ RIPEC C2/PRP 2024-25 (vote),
- 5/ Campagne emplois 2025,
- 6/ Questions diverses.

## 1/ Informations du directeur

### - Campagne CD-CME 2024-2025 :

Les CD-CME ont été recrutés avec une prise de fonction au 1<sup>er</sup> octobre 2024.

- Ambre Balleroy
- Victor Blanchi
- Nino Dauvier
- Mouna Gaouar
- Yao David Kolegain
- Amine Mebarki
- Samantha Thiel

### - Campagne ATER 2024-2025 2<sup>nd</sup>e vague :

Les ATER seconde vague ont été recrutés :

- Eliot Maes
- Mohsen Maraoui
- Abderrahim Arabi (50%)

### - Les élections au conseil du DII

Siège au conseil du DII : Collège CD-CME/ATER

Un appel à candidature va être lancé avec pour date limite le 31 octobre prochain. Les candidats déclarés seront invités au conseil du 15 novembre lors duquel l'élection aura lieu.

### Elections étudiantes aux conseils de départements

Elles se tiendront suivant le calendrier ci-après :

- 7 novembre : dépôt des listes
- 13 et 14 novembre : élections
- 18 novembre : proclamation des résultats.

Il est demandé aux responsables de mention et de parcours de transmettre l'information et de solliciter des candidatures auprès de leurs étudiants. Le mandat prendra fin en octobre 2025 lors du renouvellement du conseil.

## 2/ Validation des PVs n°82, n°86, n°87

Sont rajoutés à l'ordre du jour les validations des Pvs n° 80 et 81.

- PV n°80 : Validé à l'unanimité après corrections
- PV n°81 : Validé à l'unanimité après corrections
- PV n°82 : Validé à l'unanimité après corrections
- PV n°86 : Validé à l'unanimité après corrections
- PV n°87 : reporté au prochain conseil

## 3/ Point sur les services 24-25

Le déversement dans ARES a commencé la semaine dernière. Les collègues sont invités à compléter leur service idéalement avant la fin du mois d'octobre pour une validation au prochain conseil d'UFR.31 services sont déclarés au 11 octobre. Des services demeurent incomplets pour les

ATER/CD-CME et certains permanents. Les choix d'options en portail Descartes et en L3 informatique seront connus d'ici fin octobre, début novembre.

#### **4/ RIPEC C2/PRP 2024-25 (vote)**

*Cf. tableau en annexe.*

Le directeur du DII a demandé le détail des calculs à l'UFR, sans retour à ce jour.

Pour la licence Informatique, il est précisé que le DII propose d'attribuer 12h à David Kohel pour sa responsabilité en L2-L3 DLMI, et le département de mathématiques 6h.

Pour les Master EEEA, TSI et Informatique, une nouvelle répartition va être proposée avec l'ajout des responsabilités pour les nouveaux parcours en alternance. L'information étant arrivée tardivement, ces trois répartitions seront votées ultérieurement, le temps de consulter les équipes pédagogiques.

Benjamin Monmege demande que l'UFR communique sur le moyen de répartition des PRP. Djamel Habet répond que l'enveloppe de PRP n'a cessé d'augmenter, et que la formule de départ n'est plus tout à fait la même, qu'il est difficile de donner une formule exacte à aujourd'hui. Benjamin Monmege regrette que nous ne puissions pas avoir une vision globale de la répartition des PRP de chaque département. Djamel Habet répond que la répartition de chaque département a été présentée en réunion de direction de l'UFR.

#### **5/ Campagne emplois 2025,**

##### **Postes MAST du DII :**

- Départ à la retraite de Lydie René en 2026.

La question se pose de savoir si le DII souhaite conserver le poste en section 71.

- Échéance du poste de Nicolas Hoareau en décembre 2025.

Nicolas Hoareau souhaite reconduire son contrat pour une nouvelle période de 3 ans.

Benjamin Monmege demande si l'on peut transformer le poste MAST en un poste MCF Cyril Terrioux, dit que l'on peut changer la section, mais ne sait s'il est possible de transformer un MAST en MCF, la masse salariale n'étant pas la même.

##### **Poste technicien (départ à la retraite de Serge Germiano) :**

Le poste a été proposé à la mobilité interne jusqu'au 13 octobre, passé ce délai, sans candidature, il sera ouvert à l'extérieur.

##### **Echange de poste avec l'université de Bordeaux :**

Le département a été informé que l'échange de poste initialement prévu, n'aura pas lieu. Un échange de services est envisagé pour 2025-2026.

##### **Calendrier provisoire de la campagne d'emploi 2025**

- 25 octobre : validation de la campagne d'emploi au conseil d'UFR
- 17 décembre : validation de la campagne au conseil d'AMU

### **Proposition est faite des demandes suivantes**

- 1 MCF 27
- 1 MCF 63
- 1 PRAG 63

*Cf. profils enseignements en annexe.*

Plusieurs membres du conseil demandent la justification des deux postes en section 63. Isabelle Demongodin dit qu'en 63ème section il y a 3 permanents, ce qui représente 576 heures eq TD auxquelles va être rajoutées 384h eq TD du PRAG et 192h du MCF. Elle souhaite que les besoins pédagogiques soient justifiés pour les deux postes 63. Cyril Terrioux rappelle que les besoins sont de l'ordre de 1200h eq TD auxquelles doivent se rajouter les heures de suivi des alternants (une cinquantaine actuellement en master EEEA parcours REBI<sup>3</sup>). Djamel Habet précise qu'une partie des intervenants en section 63 sont des vacataires. Benjamin Monmege demande le volant d'heures complémentaires qu'engendre le parcours REBI<sup>3</sup>, et qu'AMU doit payer sur ses fonds propres (hors des fonds de l'alternance). La direction du département répond que toutes les heures complémentaires et heures de vacataires (pour plusieurs, EC dans d'autres composantes d'AMU) sont financées par l'alternance. Isabel Demongodin fait remarquer que la nouvelle offre de formation du parcours REBI<sup>3</sup> est à coût constant au regard de la précédente offre. Benjamin Monmege conclut que l'opération proposée dans cette campagne emplois va donc transférer des heures complémentaires du DII de la section 63 à la section 27, et donc va coûter des heures complémentaires sur fonds propres d'AMU, au lieu d'en supprimer.

### **6/ Questions diverses**

Il est demandé de prévoir les modifications/corrections de la NOF, en respectant un coût constant.

Les prochains conseils de département se tiendront :

- Vendredi 15 novembre 24
- Vendredi 13 décembre 24
- Vendredi 17 janvier 25

Benjamin Monmege demande qui sont les membres prévus pour le groupe de travail « Préviation du nombre de groupes à la rentrée » envisagé par l'UFR Sciences. Djamel Habet indique que la constitution est en cours et donne la composition fonctionnelle du groupe de travail.

Isabel Demongodin souhaite connaître les dates de la campagne de recrutement de 2026, et demande s'il est possible de calculer les besoins et les charges du département avant la campagne. Cyril Terrioux répond que ce travail sera fait et que les discussions sur les postes pourront commencer dans le courant du 1<sup>er</sup> trimestre 2025.

Isabel Demongodin demande si on a une visibilité des postes que le DII aura et sur les départs prochains à la retraite. Cyril Terrioux répond qu'il est difficile de le savoir tant que les collègues ne font pas valoir leurs droits à la retraite. Une estimation peut être faite sur la base des collègues ayant au moins 65 ans.

Concernant les postes 46.3, il est rappelé que ces postes sont gérés depuis quelques années directement par l'établissement, ce qui permet aux collègues retenus de rester sur leur composante de rattachement. La possibilité de demander des postes 46.3 sera étudiée. Djamel

Habet précise qu'il serait fortement souhaitable d'avoir une politique pour les postes PR 46.3, en accord avec les laboratoires, en ayant préalablement identifié les collègues éligibles.

La séance est levée à 12h40

## ANNEXES

AMU, Faculté des Sciences, DII  
Proposition répartition PRP 2024 - 2025

Nom	Prénom	Dépt de rattachement	Justification	PRP 2024-2025	
				Part PRP incluant "Alternance"	Dont part Alternance
<b>Licence Informatique</b>					
				304	6
Fratani	Séverine	DII	Responsable Mention	50	
Grandcolas	Stéphane	DII	L2 info Aix	27	
Tichit	Laurent	DII	L2 info Luminy	27	
Naves	Guistain	DII	L2 info Saint-charles	27	
Paolantoni	Victoria	DM	co-resp L2 Math-Info EAD	9	
Talet	Marina	DM	co-resp L2 Math-Info EAD	9	
Dupe	François-Xavier	DII	Charles	14,5	6
Ostrowski	Richard	DII	Charles	14,5	
Santocanale	Luigi	DII	L2-L3 Maths-Info Luminy	46	
Jakubiec	Line	DII	L3 Maths-Info EAD	18	
Hamri	Maamar El Amine	DII	L3 info Aix	23	
Travers	Corentin	DII	L3 info Luminy	27	
Kohel	David	DII	L2-L3 DLM1 (l'autre moitié pour la licence de maths)	12	
<b>Licence Pro - MEP</b>					
				42	24
Ouladsine	Bouchra	DII	Co-responsable	32	24
Ouladsine	Mustapha	DII	Co-responsable	10	
<b>Master TSI</b>					
				56	0
Marot	Julien	DII	Responsable mention	20	
Chevalier	Emmanuel	DII	M1 TSI	18	
Nawaf	Mohamad Motasen	DII	M2 TSI	18	
<b>Master EEEA</b>					
				144	24
Zerrougui	Mohamed	DII	Responsable mention	24	
Zerrougui	Mohamed	DII	Co-Responsable M1 EEEA tronc commun	10	
LABBADI	Moussa		Co-Responsable M1 EEEA tronc commun	9	
Mestre	Pascal	DII	Master EEEA M1 - Resp. Parcours REBI	21	24
Mestre	Pascal	DII	Master EEEA M2 Resp. Parcours REBI	23	
Demogodin	Isabel	DII	Master EEEA M2 - Co-Resp. Parcours ACS	10	
Zerrougui	Mohamed	DII	Master EEEA M2 - Co-Resp. Parcours ACS	9	
Outbib	Rachid	DII	Master EEEA M2 - Resp. Parcours GSA	19	
Ouladsine	Bouchra	DII	Master EEEA M2 - Co-Resp. Parcours S3AD	10	
El Adel	El Mostafa	DII	Master EEEA M2 - Co-Resp. Parcours S3AD	9	
<b>Master Informatique</b>					
				198	24
Capponi	Cécile	DII	Responsable Mention Master Informatique	31	
Morin	Rémi	DII	Resp. M1 Informatique	43	
Nasr	Alexis	DII	Co-Resp. IAAA (avec Thierry Artières de ECM)	10	
Hoareau	Nicolas	DII	co-resp IDL	12	12
Massat	Jean-Luc	DII	co-resp IDL	20	
Perrot	Kevin	DII	co-Resp. IMD (avec Laurent Régnier de maths)	10	
Regnier	Laurent	DII	o-Resp. IMD (avec Kevin Perrot DII) prise en charge D	0	
Milani	Alessia	DII	co-resp FSI	10	
Bertolissi	Clara	DII	co-resp FSI	10	
Mari	Jean-Luc	DII	Resp. GIG	20	
Habet	Djamal	DII	co-resp SID alternance	6	12
Terrioux	Cyril	DII	co-resp SID alternance	6	
Urena	Maria Raquel		Co Resp SID	10	
Sellami	Sana	DII	Co Resp SID	10	
<b>Master CCI</b>					
				32	0
Novelli	Noël	DII	Co-Resp. M2 CCI	14	
Mari	Jean-Luc	DII	Co-Resp. M2 CCI	18	
<b>Salles à modifier si changement</b>					
Bensoam	Michel	DII	Salle GE Service A21-A22	12	
Zerrougui	Mohamed	DII	Salle Automatismes 2 - Service A41	6	
Ouladsine	Bouchra	DII	Salle DAO	6	
Marot	Julien	DII	Salle FIP Automatismes - Service A41	6	
Roman	Christophe	DII	Salle FIP Automatismes - Service A41	6	
El Adel	El Mostafa	DII	Salle Automatique C5-C6	12	

### **Profil enseignement pour le poste MCF 63**

La personne recrutée viendra renforcer l'équipe pédagogique de la licence SPI et du master EEEA, et plus particulièrement du parcours « Réseaux Électriques, Bâtiments Industriels Intelligents » (REBI3). Elle aura pour mission d'assurer des cours, des travaux dirigés et des travaux pratiques dans le domaine du génie électrique, avec une expertise dans l'un des enseignements suivants :

Courants forts (systèmes électriques haute puissance, distribution d'énergie, machines électriques, etc.) ;  
Réseaux électriques intelligents (smart grids), gestion et optimisation de l'énergie ; et  
Intégration des énergies renouvelables dans les réseaux électriques.

La personne recrutée sera aussi amenée à participer au suivi des étudiants.

Par ailleurs, la personne recrutée participera activement à la création et à l'évolution des formations, notamment par la conception de nouveaux modules d'enseignement et la contribution à des projets pédagogiques innovants, en lien avec la numérisation des réseaux et les solutions de stockage d'énergie.

### **Profil enseignement pour le poste MCF 27**

Il est attendu de la personne recrutée, au département Informatique et Interactions, de s'impliquer fortement dans des enseignements (CM, TD, TP) en Portail, en Licence et en Master, avec une prise de responsabilité d'unités d'enseignement par exemple.

Un investissement important est fortement souhaitable dans un ou plusieurs des enseignements suivants : bases de données, programmation Java, fonctionnement des ordinateurs, et Web.

La personne recrutée sera aussi amenée, à moyen terme, à participer à des missions d'encadrement pédagogique, comme la responsabilité d'une année d'enseignement. Elle participera aux enseignements en lien avec ses activités de recherche en Licence et en Master Informatique.

Les enseignements du département Informatique et Interactions se déroulent sur les sites de Saint-Charles, Luminy et Saint-Jérôme à Marseille et sur le site de Montperrin à Aix-en-Provence. Tout enseignant-chercheur du département a vocation à enseigner sur des sites autre que son site de recherche.

### **Profil enseignement pour le poste PRAG 63**

La personne recrutée viendra renforcer l'équipe pédagogique de la licence SPI EEA et du master EEEA, et plus particulièrement du parcours REBI3 (Réseaux Électriques Bâtiments Industriels Intelligents). Elle aura pour mission d'assurer des cours, travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP) dans le domaine du génie électrique, avec une expertise dans l'un des enseignements suivants :

Courants forts (systèmes électriques haute puissance, distribution d'énergie, machines électriques, etc.),  
Réseaux électriques intelligents (smart grids), gestion et optimisation de l'énergie,  
Intégration des énergies renouvelables dans les réseaux électriques.

La personne recrutée participera au suivi des étudiants et aura la responsabilité de la gestion des salles de TP et Projet d'études d'électrotechnique, d'électronique de puissance et d'énergies renouvelables.

Par ailleurs, elle participera activement à la création et à l'évolution des formations, notamment par la conception de nouveaux modules d'enseignement et la contribution à des projets pédagogiques innovants, en lien avec la numérisation des réseaux et les solutions de stockage d'énergie.