

Marseille, le 06 janvier 2026

**Extrait compte rendu de la réunion du Conseil du  
Département Informatique et Interactions n°100  
qui s'est tenue le vendredi 12 décembre 2025 à 14h00**

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

**Étaient présents** : Isabel DEMONGODIN – PR, Djamal HABET – PR, Jean-Luc MARI – PR, Rachid OUTBIB – PR, Benjamin MONMEGE – MCF, Nicolas PRCOVIC, Marius ROLLAND - CD-CME arrivé à 15h50), Gisèle FIOL – IATSS.

**Étaient excusés** : Frédéric BÉCHET – PR Cécile CAPPONI – PR, Nadia CREIGNOU – PR (procuration JL Mari) - Djamal HABET – PR (départ 15h30, procuration G. Fiol), Alexis NASR– PR (procuration B. Monmege), Marc ALLAIN – MCF (procuration I. Demongodin), Leonor BECERRA-BONACHE – MCF, Séverine FRATANI – MCF, Line JAKUBIEC-JAMET – MCF (procuration I. Demongodin), Noël NOVELLI – MCF, Raquel URENA-PEREZ – MCF, Marius ROLLAND - CD-CME (procuration B. Monmege), Laurence MOURET – PR - Doyenne de l'UFR Sciences- invitée permanente, Sylvain SENE – Directeur du LIS, invité permanent.

**Invités** : Guylain Naves, MCF.

**Secrétaire de séance** : Gisèle Fiol

**Ordre du Jour :**

- 1/ Informations du directeur,
- 2/ Validation du PV n° 99,
- 3/ Modification du RI du département (vote),
- 4/ Rattachement au département de personnels permanents (vote),
- 5/ Point grille 2025-2026,
- 6/ Compte -rendu conseil de perfectionnement,
- 7/ Modification Offre de Formation (discussion),
- 8/ Questions diverses.

## 1/ Informations du directeur

- **Élections 2026**

Le calendrier communiqué est le suivant :

- Dépôt des listes : jeudi 5 février 2026
- Votes :
  - Étudiants : 11 et 12 février 2026
  - Personnels : 12 février 2026
- Résultats : 13 février 2026

La direction du département a contacté les délégués d'amphi, mais encore aucun retour à ce jour.

Concernant le collège CD-CME/ATER, une personne est susceptible de se porter candidate.

- **Chaîne AMUpod**

La chaîne AMUpod de l'UFR Sciences ouvrira prochainement où chaque département aura la possibilité d'avoir du contenu.

Pour se faire, le besoin d'un responsable par département pour participer à l'administration de la chaîne est nécessaire. Un appel à candidature sera lancé et les collègues seront sollicités pour déposer des vidéos.

- **Travaux sur le site de Saint Jérôme**

Des travaux d'isolation au niveau du TPR seront effectués dès 2030 :

- Isolation des locaux par l'extérieur,
- Remplacement des fenêtres,
- Ventilation des locaux,
- ...

À cette occasion, la direction du site souhaite également réaménager les espaces non utilisés, mal utilisés et/ou mal adaptés à aujourd'hui. Des concertations avec les départements vont avoir lieu, les besoins et suggestions sont attendues pour la mi-janvier 2026.

- **Cérémonie de remise des diplômes de Licence et Master**

- Master (promotion 2025) : la cérémonie aura lieu le *vendredi 10 avril 2026*
- Licence (promotion 2026) : la cérémonie aura lieu le *vendredi 06 novembre 2026*.

Le déroulé des cérémonies :

- L'après-midi aura lieu la remise des diplômes par les départements (hors majors)
- À partir de 18h30 aura lieu la remise des diplômes par la faculté aux majors.

Chaque département prendra en charge l'organisation de l'après-midi.

## 2/ Validation du PV n° 99

Le PV n°99 est validé sans correction avec 12 votants dont 5 procurations

- CONTRE : 0
- ABSTENTION : 1
- POUR : 11

### 3/ Modification du RI du département (vote)

La direction de la faculté souhaite harmoniser l'ensemble des Règlements Intérieurs des départements, et a demandé que les articles 6, 7 et 8 soient revus. Les propositions sont les suivantes :

#### **Article 6** : composition du Conseil

Sont invités permanents :

- les Responsables des mentions de licence, licence professionnelle et de master rattachés au département, s'ils ne sont pas élus au Conseil ;
- le Directeur de chaque laboratoire en rattachement principal ;
- le Doyen de la Faculté des Sciences, ou son représentant ;
- **Les représentants des instituts d'établissement en lien avec le département.**

#### **Article 7** : Mandats

Les représentants des différents collèges, sauf le collège des usagers, sont élus pour 4 ans. Le mandat des représentants des usagers est de 2 ans. Dans les deux cas, le mandat des membres élus est renouvelable.

En cas de défection d'un membre élu en cours de mandat, ***il est remplacé, pour la durée du mandat restant à courir, par le candidat de la même liste venant immédiatement après le dernier candidat élu. En cas d'impossibilité***, le conseil désigne un ou une remplaçante dans le collège adéquat, parmi les candidat(e)s déclaré(e)s après appel à candidature au moins quinze jours auparavant auprès des membres du département.

#### **Article 8** : Mode de scrutin

***Les membres du département (membres de droit ou rattachés, conformément aux dispositions de l'article 4 du présent règlement intérieur et de l'article 6-5 du règlement intérieur de l'UFR Sciences) sont électeurs et éligibles au sein du conseil de département.***

L'élection s'effectue par collège pour l'ensemble des personnels et usagers au scrutin de liste à un tour à la représentation proportionnelle avec répartition des sièges restant à pourvoir selon la règle du plus fort reste, sans panachage. En cas d'égalité, le/la candidat(e) le/la plus âgé(e) est déclaré(e) élu(e).

Le directeur soumet au vote ces propositions.

Les propositions sont validées à l'unanimité avec 12 votants dont 5 procurations.

- CONTRE : 0
- ABSTENTION : 0
- POUR : 12

### 4/ Rattachement au département de personnels permanents (vote),

Il est prévu à l'article 6.5 du règlement intérieur de l'UFR que des personnels permanents puissent demander leur rattachement aux départements.

Pour le département Informatique et Interactions, 5 personnes satisfont les conditions de rattachement. Après une prise de contact, aucune demande de rattachement n'a été faite.

## 5/ Point grille 2025-2026

À aujourd'hui, l'ensemble des services sont été saisis.  
Quelque chiffre sur l'état de la grille à ce jour.

<b>Formation</b>	<b>S2-S4-S6</b>
Portail Descartes	169
Licence Info	160
Licence MPCl	39
LP MDS	24
Master EEEA	274
Master Info	58
Total	724

## 6/ Compte-rendu conseil de perfectionnement

Le Conseil de perfectionnement constitue un lieu d'échanges et de préconisations réunissant tous les acteurs impliqués dans une formation ou un groupe de formations (acteurs internes et acteurs externes à l'établissement) et dont la finalité est :

- d'identifier les pistes potentielles d'amélioration de la qualité d'une formation ;
- de favoriser l'adaptation d'une formation aux contextes d'insertion professionnelle des diplômés et aux enjeux de société ;
- de rendre lisible les compétences transversales et professionnelles auxquelles prépare une formation.

À l'issue d'une analyse et d'une discussion en conseil de département, les comptes rendus de conseils sont transmis à la composante afin d'être publiés dans l'intranet de la faculté.

Sont traités et discutés ce jour, les comptes rendus des formations suivantes :

- Licence Informatique
- Master Informatique (mention)
- Licence Pro MEP
- Parcours S3AD du Master EEEA
- Master 2 CCI

L'ensemble des conseils de perfectionnement du DII ont été faits.

Si des modifications sont à apporter dans les compositions, les changements doivent être transmis dans les meilleurs délais.

## 7/ Modification Offre de Formation (discussion)

Le calendrier prévisionnel est le suivant :

- Échange entre la direction de l'UFR, le département et les formations : maintenant
- Vote en conseil de département : décembre 2025 / janvier 2026
- Commission enseignement : janvier / mars 2026
- Vote en conseil d'UFR : janvier / mars 2026
- Remontée à la VP formation : mars 2026

Le cadrage est le même que l'an dernier, il est demandé

- des modifications à coûts constant par diplôme.
- d'apporter une attention particulière sur les erreurs manifestes ayant un impact sur la réussite étudiante.
- Ouvertures à l'alternance
- Transformations ou créations induites par une disposition réglementaire
- Modifications de maquettes ou créations de parcours dans le cadre des projets structurants
- Créations de parcours ou modifications de maquettes dans le cadre de développement de la politique de coopération internationale

Les demandes de modifications ci-dessous sont présentées et discutées. Le conseil votera les modifications en janvier 2026.

#### Portail Descartes :

- **Ouverture vers la L2 SPI** (création d'un jeu d'options) :
  - o BCC 2 « Maîtriser les outils nécessaires à sa spécialité » :  
Approche expérimentale + Outils mathématiques
  - o BCC 3 « Appréhender le monde réel par le formalisme scientifique » :  
Mécanique du point + Electricité + Electronique + AutomatiqueCoût : 0 h
- **PPPE 1** : ajout de 2h PA / 20 étudiants (correction d'un oubli)  
Coût : +42 h
- **Suppression du choix d'options LAS** et fusion des UE Fonctionnement des ordinateurs  
Coût : 0h

#### le Portail Descartes – EAD :

- Repanachage des BCC (maximiser la réussite étudiante) :
  - o BCC2 :
    - Semestre 1 : Mathématiques générales + Introduction à la science info + Études de fonctions et nombres complexes
    - Semestre 2 : Arithmétique et raisonnement + Programmation
  - o BCC3 :
    - Semestre 1 : Forces et statique + Phénomènes ondulatoires
    - Semestre 2 : Suites, intégration et systèmes linéaires + Électricité + Mécanique du pointCoût : 0 h
- Ouverture de l'UE Fonctionnement des ordinateurs  
Coût : +69 h

#### Licence SPI

- Parcours EEA : Renommage d'UE
  - o PPPE 3 / Alternance
  - o Transition énergétique et développement soutenable / AlternanceCoût : 0h
- Parcours SITER :
  - o Déplacement d'une UE introductive au traitement d'images au S5
  - o Transformation des 2 UE optionnelles en UE obligatoiresCoût : -54h (DII) / -38h (DP)

Maquette actuelle					Maquette souhaitée				
		NOM DE L'UE	ECTS	SEM.			NOM DE L'UE	ECTS	SEM.
BCC1	S'organiser et communiquer	PPPE	3	S1	BCC1	S'organiser et communiquer	PPPE	3	S1
		Anglais		S1/2			Anglais		S1/2
		Projet	9	S2			Projet	9	S2
BCC2	Comprendre, analyser et valider	Transition énergétique & dev. Sustainable	3	S2	BCC2	Comprendre, analyser et valider	Traitement des images numériques et interactions physiques	5	S1
		Algorithmique et programmation 1	6	S1			Système d'exploitation, administration systèmes	3	S1
		Systèmes embarqués	3	S1			Introduction aux réseaux, routage	3	S1
		Introduction aux réseaux, routage	3	S1			Traitement des signaux	4	S2
		Traitement des signaux	4	S2			Introduction aux télécommunications	3	S2
		Introduction aux télécommunications	4	S2			Transition énergétique & dev. Sustainable	3	S2
		Système d'exploitation, administration systèmes	3	S1			Réseaux et Cybersécurité	4	S2
		Télécoms et Routage	7	S2			Apprentissage Automatique	4	S2
BCC3	Mettre en œuvre les méthodes et outils	Math (Algèbre linéaire, Analyse, Probabilités et Statistiques)	6	S1	BCC3	Mettre en œuvre les méthodes et outils	Math (Algèbre linéaire, Analyse, Probabilités et Statistiques)	6	S1
		Ateliers logiciels	3	S1			Ateliers logiciels	3	S1
		Algorithmique et programmation 2	3	S2			Algorithmique et programmation 1	4	S1
		Sciences des données	3	S2			Algorithmique et programmation 2	3	S2
							Systèmes embarqués	3	S2

### Licence Informatique et prépa au CAPES NSI

Sondage sur l'intérêt des étudiants pour la prépa :

- OUI : 4
- PEUT-ETRE : 14
- NON : 22

Ajout d'UE

- UE ProMEEF 1 au S3 ou S4
- UE ProMEEF 3
- Une UE au S5 à la place de Système d'exploitation ou IESN
- Une UE au S6 à ajouter dans la liste des options

Coût : ≈ +60h

### Master Réseaux & Télécommunications

Le département est sollicité pour donner son avis sur la modification de la structure haute du master Réseaux et Télécommunications. L'idée est de transformer le parcours IoT en parcours Data Center and Cloud. L'intersection avec certains parcours du master Informatique étant non vide, il est convenu d'organiser une réunion entre ces deux formations afin de clarifier la situation.

BLOC	UE S3	UE S4
Concevoir, déployer, gérer et sécuriser des réseaux	Routage avancé	Sécurité Réseaux et Cloud
	Optimisation des réseaux	Commutation avancée et service LAN
	VPN-MPLS	
Concevoir et déployer des infrastructures en utilisant des Technologies de Virtualisation	Virtualisation 3cr	Conteneurs
	Data center & Storage	ToIP et videoconférences (ARC) / Orchestration des conteneurs (D2C)
S'approprier les technologies émergentes et les intégrer	Projet 6 cr	Réseaux locaux sans fil sécurisés (ARC) / Web services et IoT (D2C)
	Technologies émergentes (Pentest ...)	DevOps (ARC) / NetDevOps (D2C)
Se professionnaliser dans le monde du numérique	Communication Anglais	
		Stage long (4 à 6 mois) 12 cr
	Gouvernance des systèmes IT (Green IT + NIS 2 +...)	

## **8/ Questions diverses**

Cyril Terrioux annonce que le prochain conseil du DII est avancé au vendredi 16 janvier 2026.

Pas de questions diverses.

La séance est levée à 17h15