

## PROCÈS-VERBAL DU CONSEIL PLENIER DE LA FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES

### Réunion du 14 octobre 2025

Monsieur Florent CALVAYRAC, Directeur de la Faculté des Sciences et Techniques, après vérification de la composition du Conseil en formation plénière, ouvre la séance à 9h35.

#### **Membres de l'équipe de Direction :**

- Florent CALVAYRAC, Directeur de la Faculté des Sciences et Techniques
- Bruno BEAUNE, Directeur-adjoint de la Faculté des Sciences et Techniques
- Véronique GODARD, Directrice administrative de la Faculté des Sciences et Techniques

#### **Membres présents :**

- **Collège des Professeurs :**
  - Catherine POTEL
  - Benoît SCHOEFS
  - Pascal RUELLO
  - Laurent SIMON
  - Christophe CHASSENIEUX
- **Collège des autres enseignants :**
  - Nicolas DUGUÉ
  - Fabien BOEDA
  - Vincent LEIGNEL
  - Sébastien BOYAS
- **Collège des personnels BIATSS :**
  - Claire HENRIET
  - Fanny LAUDE-MOLINA
- **Collège des personnalités extérieures :**
  - Charles POMMIER

#### **Membres représentés :**

- **Collège des Professeurs :**
  - Laurent SIMON représenté par Catherine POTEL (jusqu'à son arrivée)
  - Nicolas PEYROT représenté par Sébastien BOYAS
- **Collège des autres enseignants :**
  - Alexandra LANDRY représentée par Sébastien BOYAS

Florent CALVAYRAC présente l'ordre du jour :

1. **Affaires générales :**
  - a. Approbation du PV du 9 septembre 2025
  - b. Informations diverses
  - c. Élections
2. **Affaires pédagogiques :**
  - a. Point sur les effectifs
  - b. Demandes d'ouvertures exceptionnelles
  - c. Groupes TP et TD
  - d. Studyrama
3. **Affaires budgétaires :**
  - a. Situation financière
  - b. REH
  - c. Recensement des équipements pédagogiques
  - d. Plan de Retour à l'Équilibre Financier (PREF)

1. **Affaires générales :**
  - a. Approbation du PV du 9 septembre 2025

Florent CALVAYRAC soumet au vote le procès-verbal du Conseil plénier du 9 septembre 2025.

12 votants présents ou représentés		
12 votes pour	0 abstention	0 votes contre
approuvent à l'unanimité des voix le procès-verbal du Conseil plénier de l'UFR Sciences et Techniques du 9 septembre 2025.		

**b. Informations diverses**

Florent CALVAYRAC informe les membres que des élections partielles se tiendront le 18 novembre 2025 afin de remplacer Najat TAHANI, Sagrario PASCUAL et Nicolas ERRIEN. Il rappelle que la date limite de candidature a été fixée au 4 novembre 2025.

Florent CALVAYRAC ajoute que le renouvellement des représentants étudiants est prévu même jour. Afin d'encourager les candidatures étudiantes, une communication à leur intention sera mise en place. Il précise que les étudiants doivent être au moins six pour pouvoir constituer une liste. Il invite les membres à informer les étudiants de leurs départements, en particulier sur la possibilité de valoriser leur engagement, ce qui pourrait leur permettre d'obtenir des points supplémentaires pour obtenir une mention.

**c. Élections**

Florent CALVAYRAC propose d'élire deux nouvelles personnalités extérieures (2<sup>ème</sup> catégorie) en remplacement de Monsieur CARRÉ et de Madame RITOIT, qui siégeaient respectivement pour les organisations syndicales et pour la société FIMOR.

Christophe CHASSENIEUX arrive à 9h41.

Florent CALVAYRAC soumet au vote la candidature de Monsieur Cyril JEANNEAU, de la société FIMOR.

<b>13 membres du conseil sont présents ou représentés.</b>		
13 votes pour	0 abstention	0 vote contre
La majorité absolue étant atteinte au 1 <sup>er</sup> tour, Monsieur Cyril JEANNEAU est élu à l'unanimité, avec 13 voix.		

Florent CALVAYRAC soumet au vote la candidature de Madame Marianne MASSON, de la FSU.

<b>13 membres du conseil sont présents ou représentés.</b>		
<u>11 votes pour</u>	<u>1 abstention</u>	<u>1 vote contre</u>
La majorité absolue étant atteinte au 1 <sup>er</sup> tour, Madame Marianne MASSON est élue avec 11 voix.		

## 2. Affaires pédagogiques :

### a. Point sur les effectifs

Florent CALVAYRAC indique que les effectifs globaux sont stables, avec une légère hausse en licence et en master. Toutefois, une légère baisse en licence professionnelle et en Pluripass a été constatée. Le tableau projeté figure en annexe.

### b. Demandes d'ouvertures exceptionnelles

Florent CALVAYRAC explique que dans le cadre du CRE, il est demandé aux responsables de formation de transmettre un argumentaire justifiant l'ouverture de formations en sous-effectif. Cet argumentaire sera transmis à la DEF en vue d'un vote sur les ouvertures en CFVU, puis en CA.

Florent CALVAYRAC indique que les heures CM des formations concernées seront payées en heures TD.

En réponse à une question de Sébastien BOYAS, Florent CALVAYRAC explique que cet argumentaire est demandé tous les ans.

Bruno BEAUNE rappelle que le seuil a été fixé à 15 étudiants en licence et 10 étudiants en master.

Catherine POTEL s'étonne des seuils annoncés et informe qu'un vote est intervenu en CFVU concernant les formations en apprentissage (licence professionnelle et masters), fixant un seuil à 10 étudiants.

Bruno BEAUNE propose de voter le principe et d'appliquer le seuil défini pour l'apprentissage une fois la délibération du CA transmise.

Florent CALVAYRAC suggère de fixer un seuil à 7 pour les licences professionnelles, garantissant l'auto-financement de la formation.

Florent CALVAYRAC explique que le master de physique NOA comptabilise un nombre conséquent d'étudiant en EAD, ce qui justifie la demande d'ouverture.

Catherine POTEL explique que le M2 « Wave » est totalement mutualisé avec le master classique.

Benoît SCHOEFS ajoute que la L2 BG est mutualisée avec d'autres parcours de L2.

Florent CALVAYRAC rappelle que les effectifs sont analysés par parcours.

En réponse à une question de Benoît SCHOEFS, Florent CALVAYRAC explique que les décisions de fermetures seront appliquées à partir de la rentrée 2026. Il ajoute avoir demandé que les effectifs soient comptabilisés au 15 janvier, date correspondant aux remontées CISE. Cependant, il n'est pas possible d'attendre cette date, des décisions devant être prises rapidement dans le cadre du CRE.

Florent CALVAYRAC ajoute que des fluctuations d'effectifs subsistent, liées aux annulations d'inscription et aux changements d'affectation.

En réponse à une question de Sébastien BOYAS, Florent CALVAYRAC indique que des formations ont déjà fermé : le CPES et les formations du département d'allemand.

Florent CALVAYRAC propose de passer au vote et demande aux membres s'ils souhaitent procéder à un vote par formation.

Plusieurs membres proposent de voter la liste dans sa globalité.

Laurent SIMON arrive à 10h09.

Florent CALVAYRAC soumet au vote la liste des demandes d'ouverture exceptionnelles.

13 votants présents ou représentés		
13 votes pour	0 abstention	0 votes contre
approuvent à l'unanimité des voix les demandes d'ouverture exceptionnelles.		

En réponse à une question de Fanny LAUDE-MOLINA, Florent CALVAYRAC explique que la LP AV est d'une formation entièrement en alternance, qui demeure rentable, et dont la baisse des effectifs s'explique par la concurrence du BUT nouvellement créé. Le master d'acoustique s'autofinance également grâce au soutien de la Fondation de France et bénéficie d'une mutualisation.

Pascal RUELLO arrive à 10h12.

Florent CALVAYRAC ajoute que la L3 physique vient de dépasser le seuil et n'est donc plus concernée. En ce qui concerne le M2 NOA, la situation est liée à des problèmes d'obtentions de visas. La LP CND bénéficie également de financements qui justifie son ouverture. Quant au M2 Actuariat, le parcours concerné reste utile aux étudiants souhaitant poursuivre en recherche. Enfin, la L3 BG est mutualisée, son ouverture n'a donc aucun impact financier. De plus, les effectifs du département géosciences sont en hausse, ce qui constitue un très bon signe et vient récompenser les efforts fournis en matière de communication ainsi que l'implication des enseignants.

### c. Groupes TP et TD

Florent CALVAYRAC présente le tableau des groupes TD et TP. Le tableau figure en annexe.

Bruno BEAUNE explique que les chiffres des effectifs apparaissant en jaune correspondent à une baisse, tandis que ceux en vert indiquent une hausse par rapport à l'année précédente.

Florent CALVAYRAC constate la hausse des effectifs pour le parcours acoustique et musique.

Florent CALVAYRAC explique que le nombre de groupes a été décidé d'un commun accord avec les responsables de formation.

Florent CALVAYRAC propose de modifier le nombre de groupes TD attribué à la L2 de physique-chimie en ajoutant un groupe, les effectifs ayant augmenté.

Cette modification est validée par les membres.

Bruno BEAUNE précise que les nombres de groupes apparaissant en jaune correspondent aux données validées en CE. Ils ont parfois été modifiés depuis en fonction des fluctuations d'effectifs.

Florent CALVAYRAC propose de modifier le nombre de groupes attribué à la L3 informatique au vu de l'effectif de 49 étudiants. La modification est validée par les membres. Le nombre de groupes est modifié en 2 groupes TD et 3 groupes TP.

Florent CALVAYRAC constate que les effectifs du département de mathématiques connaissent une légère hausse. Il observe également une forte augmentation des effectifs du département SV/ST. Il rappelle qu'une baisse de la capacité d'accueil en L2 et L3 avait été demandée avant d'être refusée par le Rectorat.

Bruno BEAUNE rappelle que les effectifs des LAS (soit 42 étudiants) s'ajoutent aux effectifs de la filière SV.

Florent CALVAYRAC propose de limiter le nombre de LAS en SV/ST comme c'est le cas dans d'autres formations.

Benoît SCHOEFS fait remarquer que ces étudiants représentent un tiers de la promotion de L2 et qu'il s'agit d'étudiants ayant un très bon niveau.

Bruno BEAUNE informe que la baisse des effectifs en STAPS reste relativement limitée.

Sébastien BOYAS ajoute que le département envisage de demander une nouvelle baisse des capacités d'accueil pour la rentrée 2026.

En réponse à une question de Vincent LEIGNEL au sujet de la L2 MS, Sébastien BOYAS confirme que la demande porte bien sur 2 groupes et non sur 3, en raison du manque d'installations extérieures et de moyens humains. Dans le cas de la L3 MS, un seul groupe est demandé puisqu'une seule UE est un TP.

Florent CALVAYRAC soumet au vote la proposition de groupes TP et TD.

14 votants présents ou représentés		
14 votes pour	0 abstention	0 votes contre
approuvent à l'unanimité des voix la proposition de groupes TP et TD.		

Bruno BEAUNE explique que le chiffre indiqué est un maximum et que chaque département reste libre de diminuer le nombre de groupes.

Benoît SCHOEFS demande à ce que les inscriptions pédagogiques soient effectuées en même temps que les inscriptions administratives.

#### d. Studyrama

Florent CALVAYRAC encourage les membres à participer au salon Studyrama et à transmettre l'information dans leurs départements. Il indique que les lycéens seront encouragés à consulter les plaquettes sur le site Internet. Elles devront donc être mises à jour pour l'occasion.

Bruno BEAUNE indique que FormaSarthe se tiendra les 30 et 31 janvier 2026. Les JPO auront lieu la semaine suivante, le 7 février 2026.

### 3. Affaires budgétaires :

#### a. Situation financière et PREF

Florent CALVAYRAC rappelle qu'en l'absence de BR, les recettes liées à la taxe d'apprentissage, la taxe professionnelle et le CNU n'ont pas été versées à l'UFR. Il ajoute que la construction du BI est attendue pour la mi-novembre. Dans le cadre du plan de retour à l'équilibre financier, il est demandé aux composantes de soumettre des propositions d'économies ainsi que des potentielles sources de recettes. Les propositions peuvent concerner l'ensemble du campus.

Florent CALVAYRAC présente les propositions d'économies sur la masse salariale rédigées par la Direction. La Direction de l'UFR propose les pistes d'économie suivantes :

- l'analyse objective des postes ou des personnels à redéployer/supprimer sur toute l'université (environ 10 postes) ;
- une mutualisation des services de communication entre le central et les composantes ;
- la mutualisation de cours entre composantes (entre les départements de géologie et de géographie, en gestion de projet, IA, TEDS, transition écologique et développement soutenable).

Florent CALVAYRAC suggère de baisser la capacité d'accueil en L2/L3 dans les filières en tension.

Catherine POTEL préconise de privilégier une baisse en L1 plutôt qu'ensuite.

Sébastien BOYAS propose de laisser la possibilité dans certaines formations.

Suite à plusieurs remarques des membres, Florent CALVAYRAC modifie le fichier en conséquence en supprimant cette proposition.

Florent CALVAYRAC propose le passage en EAD des filières à faible effectifs.

Benoît SCHOEFS explique que cette mesure est compliquée à mettre en place en sciences expérimentales.

Suite à plusieurs remarques des membres, Florent CALVAYRAC explique que le passage en EAD nécessite un accompagnement que le service APPUI peut éventuellement proposer.

Fabien BOEDA propose de ne pas formuler de propositions qui pourraient mettre en difficulté certaines formations, la priorité restant de former des étudiants et de développer la recherche, des sources d'économies pouvant être envisagées ailleurs.

Benoît SCHOEFS rappelle que les formations à faibles effectifs sont utiles et qu'il faut éviter de tendre vers une uniformisation de l'offre de formation.

Charles POMMIER ajoute que les lycéens sont en attente de formations en présentiel.

Plusieurs membres indiquent que le suivi d'étudiants à distance est compliqué et que ces derniers rencontrent également des difficultés.

Suite aux remarques des membres, Florent CALVAYRAC supprime cet élément du document.

Florent CALVAYRAC propose de remettre en place une propédeutique pour les travaux pratiques, avec l'instauration d'examens théoriques en fin de semestre 1. Les étudiants ne réussissant pas ces examens n'assisteraient pas aux TP du semestre 2 et éventuellement redoubleraient leur semestre, ce qui permettrait d'améliorer les taux de réussite.

Sébastien BOYAS explique que ce système est déjà mis en place dans des formations de STAPS d'autres universités.

Pascal RUELLO indique que cette organisation a déjà été mise en place. Le premier semestre était alors commun et permettait une remise à niveau des étudiants.

Bruno BEAUNE propose de revoir la répartition des CM, TP et TD sur les six semestres en réduisant les TP en début de licence.

Catherine POTEL suggère de mettre cette répartition en place pour les formations à forts effectifs et de laisser le choix à celles dont les effectifs restent stables d'un semestre sur l'autre.

Benoît SCHOEFS explique qu'environ 30 % des étudiants se réorientent en L1 et en L2. Il suggère donc de remplacer les TP par des TD afin d'économiser des consommables et de faire gagner du temps aux étudiants.

En réponse à une question de Pascal RUELLO sur le devenir des étudiants qui auraient échoué en S1, Florent CALVAYRAC propose de répéter le semestre.

Catherine POTEL fait remarquer que ce changement perturberait l'organisation des cours, puisqu'il faudrait les doubler.

Pascal RUELLO suggère de ne pas recréer des cours.

Florent CALVAYRAC propose un redoublement.

Bruno BEAUNE propose d'augmenter le nombre des TP en fin de licence et de profiter de la modification prochaine des maquettes pour ajouter ces éléments.

Laurent SIMON explique que certains étudiants se révèlent meilleurs en expérimentation et choisissent de s'orienter vers une LP, où ils réussissent brillamment. Déplacer les TP en L3 pourrait être dommageable pour ces étudiants.

Bruno BEAUNE suggère de les diminuer en S1 de la L1 et non ensuite.

Plusieurs membres indiquent que fonctionner sans TP peut se révéler compliqué dans certaines matières et que les lycéens choisissent bien souvent l'Université parce que des TP y sont proposés. Ils proposent d'adapter ce principe en fonction des départements.

Sébastien BOYAS suggère d'enlever les éléments transversaux non disciplinaires.

Florent CALVAYRAC propose d'ajouter des tests de positionnement pour ces modules afin de les adapter au niveau des étudiants et de privilégier les modules disciplinaires.

Catherine POTEL ajoute que les modules du PIX et « Ecrire pour communiquer » pourraient être proposés en autoformation. L'anglais restant indispensable, le module doit être maintenu.

Bruno BEAUNE fait remarquer que les modules TEDS et « Ethique scientifique » pourraient l'être également.

Florent CALVAYRAC modifie le fichier en conséquence.

Florent CALVAYRAC présente les propositions d'économies de fonctionnement formulées par la Direction. Il indique que la proposition d'installation de panneaux photovoltaïques sera de nouveau transmise. Cette proposition a également été formulée dans le cadre du projet de bâtiment « licence ».

Florent CALVAYRAC explique que la Direction souhaite transmettre à la Présidence une demande concernant la mutualisation des logiciels.

Florent CALVAYRAC ajoute que les économies de chauffage, qui seront générées par le remplacement des préfabriqués par le bâtiment « licence », ont été ajoutées aux propositions de recettes.

Florent CALVAYRAC présente la proposition de création d'un DU « enseignement » à destination des collés aux concours de Professeurs des écoles ou du CAPES, ce qui permettra aux étudiants concernés de conserver un statut d'étudiant durant leur préparation. Il explique que Monsieur IODICE a proposé la création d'un autre DU, en psychologie de l'entraînement du sport. Faute de modèle financier, la proposition n'est pas ajoutée au document.

Sur la proposition de Christophe CHASSENIEUX, Florent CALVAYRAC ajoute une demande de restructuration du service facturier.

Bruno BEAUNE suggère de solliciter des formations à Apogée dispensées par des spécialistes afin de mieux former les personnels en place, d'éviter de nouvelles embauches et de prévenir des problèmes de QVT.

Florent CALVAYRAC modifie le document à partir des remarques des membres et soumet la proposition au vote.

14 votants présents ou représentés		
14 votes pour	0 abstentions	0 votes contre
approuvent à l'unanimité des voix les propositions formulées dans le cadre du Plan de Retour à l'Équilibre Financier (PREF).		

Bruno BEAUNE informe les membres qu'une réunion va être organisée avec la VP CFVU et le pôle handicap au sujet des aménagements d'épreuves. Il précise qu'à ce jour, le relais handicap ne fournit ni les ordinateurs, ni le matériel de substitution, ni les secrétaires d'examen, ni les surveillants. La gestion des salles pour les aménagements d'épreuves se révèle également problématique.

#### b. REH

Florent CALVAYRAC présente les nouvelles règles relatives au REH à compter de l'année universitaire 2025-2026. Dorénavant, 80 heures maximum seront attribuées à l'ensemble des responsables de licence d'une formation avec une répartition possible entre les L1, L2 et L3. De plus, les heures des chargés de missions de la composante seront plafonnées à 36. Enfin, un maximum de 18 heures pourront être réparties entre M1 et M2, avec une prime de 3 heures en cas d'alternance.

Florent CALVAYRAC ajoute que les effectifs à jour ont été repris pour préparer le tableau présenté.

Florent CALVAYRAC explique que ces changements entraînent une baisse de 300 heures par rapport à l'année précédente.

Florent CALVAYRAC encourage les membres à vérifier les données pour leurs départements.

Sébastien BOYAS explique que la modification des seuils aura un impact sur la motivation des collègues.

Véronique GODARD ajoute que les heures accordées au suivi d'apprentis ont été modifiées : 8 heures seront attribuées pour le suivi des 4 premiers, puis 6 heures ensuite.

Florent CALVAYRAC explique que les vacataires pourront bénéficier d'heures pour le suivi d'apprentis, une ligne étant prévue à cet effet dans SPE.

En réponse à une question de Sébastien BOYAS, Véronique GODARD confirme que le suivi de stage ou le suivi de mémoires permettront de bénéficier de 2 heures de REH aussi bien pour les licences que pour les masters.

En réponse à une question de Benoît SCHOEFS, Florent CALVAYRAC confirme que le total du REH et des heures complémentaires ne doit pas dépasser 192 heures, chacun ayant des plafonds différents, et ce sans exception.

Bruno BEAUNE ajoute qu'un minimum de 64 heures doit être assuré devant les étudiants.

Florent CALVAYRAC soumet au vote les principes du REH tels que présentés.

14 votants présents ou représentés		
7 votes pour	0 abstentions	7 votes contre
rejetent les principes du REH 2025-2026, tels que présentés.		

Florent CALVAYRAC précise que le document doit être de nouveau soumis au vote rapidement afin de permettre l'élaboration du budget 2026, lequel devra être transmis au plus tard le 5 novembre.

Florent CALVAYRAC modifie le REH attribué à la LP moteurs et soumet cette version modifiée au vote.

14 votants présents ou représentés		
7 votes pour	0 abstentions	7 votes contre
rejetent les principes du REH 2025-2026, tels que présentés.		

Véronique GODARD rappelle que, en l'absence de prévisionnel des heures, celles-ci pourraient ne pas être rémunérées.

Bruno BEAUNE propose de créer des chargés de mission « filières en tension ».

Florent CALVAYRAC suggère de créer 3 chargés de mission qui bénéficieront chacun de 36 heures.

En réponse à une question de Sébastien BOYAS, Bruno BEAUNE indique que le master MEEF reste rattaché à l'UFR sciences, les inscriptions étant saisies par l'UFR.

Florent CALVAYRAC soumet au vote les principes du REH tels que modifiés.

14 votants présents ou représentés		
14 votes pour	0 abstentions	0 votes contre
approuvent à l'unanimité des voix les principes du REH pour l'année 2025-2026.		

### c. Equipements pédagogiques

Florent CALVAYRAC présente le tableau de synthèse des demandes d'équipements pédagogiques.

Florent CALVAYRAC rappelle qu'il a été décidé de financer les projets des départements selon un système tournant, tenant compte à la fois de la taille des départements et des montants demandés. En 2025, les tensiomètres du département de chimie ont pu être financés, de même que les salles de TP du département d'informatique, à partir d'un budget différent. En revanche, les salles de langues n'ont pas pu l'être, tout comme les projets des départements STAPS et géosciences, en raison des besoins de financement liés à l'ouverture du bâtiment IAGS.

Florent CALVAYRAC explique que les projets prioritaires pour 2026 sont ceux des départements de STAPS, de biologie et de géosciences. Pour 2027, ce sont les projets des départements d'informatique, de géosciences et de le STAPS qui ont été classés premiers.

Bruno BEAUNE rappelle qu'un arbitrage sera ensuite effectué par les collectivités et l'Université.

Florent CALVAYRAC indique que le prochain conseil se tiendra le 27 novembre 2025.

En réponse à une question de Benoît SCHOEFS, Florent CALVAYRAC confirme que les autorisations de cumul sont refusées par la Présidence.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 11h55.

Le Mans, le

La Secrétaire,  
Solène BOULAHIA

Le Directeur de la Faculté des Sciences et Techniques,  
Florent CALVAYRAC

## Annexe 1 : Effectifs

		2024	2025	
L-hors EAD		2104	2099	
L-EAD		29	39	
Total Licence		2133	2194	
Total P.ASS		212	198	
Total Licence + Santé		2345	2448	
LP		109	95	LAS 56
M-hors EAD		473	474	
M-EAD		23	50	
Total Master		496	524	
Total		2926	3011	
Total Hors PASS		2714	2813	



## Annexe 2 : Demandes d'ouvertures exceptionnelles

- LP AV (9)
- M1 IMDEA (9)
- M1 wave (5)
- M2 Wave (6)
  
- M2 NOA (8)
- LP CND (13)
- LP Moteurs (12)
  
- M2 actuariat modélisation (5)
  
- L2 BG (11)
- L3 BG (10)
- L2 GET (7)
- L3 Geosciences (8)



# Annexe 3 : groupes TP/TD

Discipline	promo année	effectifs 21/09/24	Totaux 2024-25	gpes TD		gpes TP		observations	effectifs 26/09/25	effectifs 10/10/25	gpes TD		gpes TP		L.A.S	Totaux 2025-26
				estimés		estimés					deman dés		deman dés			
Doctorats									35	59						
HDR									2	2						73
UFR									10	12						

	baisse
	hausse
	stable

Discipline	promo année	effectifs 21/09/24	Totaux 2024-25	gpes TD		gpes TP		observations	effectifs 08/09/25	effectifs 18/09/25	effectifs 26/09/25	effectifs 10/10/25	gpes TD		gpes TP		L.A.S	Totaux 2025-26
				estimés		estimés							deman dés		deman dés			
Pluripass	L1 PASS LM	165	212	4-5				148	148	149	149	4	4					
	LIPASS Laval	47		1-2				49	49	49	49	1-2	2					198

	baisse
	hausse
	stable

Discipline	promo année	effectifs 21/09/24	Totaux 2024-25	gpes TD		gpes TP		observations	effectifs 26/09/25	effectifs 10/10/25	gpes TD		gpes TP		L.A.S	Totaux 2025-26
				estimés		estimés					deman dés		deman dés			
Acoustique	L1 AV	22	105	1-2		2-3	Acoustique et vibrations	31	32	2	2	3	4		120	
		16						26	26							
		7						5	6							
	L2 AV	18		1	1	Acoustique et vibrations	16	16	1-2	1	2	2				
		8			1	Acoustique et musique	12	12								
						CMI	5	5								
	L3 AV	32		1		2-3	Acoustique	20	20	1	1	1	2			
		2				CMI	3	3								
	LP AV	13		13	1	1		9	9	1	1	1	1	9		
	M1 AV	15		1	1	Acoustique	12	13	1		1					
		14		1	1	IMDEA	9	10	1	2	1	2				
		7		1	1	Wave PA	5	5	1		1					
	M2 AV	10		1	1	AETBV	9	9	1		1					
		16		1	1	IMDEA	12	13	1	2	1	3				
		11		1	1	Recherche	12	12			1					
3				Wave PA	6	6	1									

	baisse
	hausse
	stable

Discipline	promo année	effectifs 21/09/24	Totaux 2024-25	gpes TD		gpes TP		observations	effectifs 26/09/25	effectifs 10/10/25	gpes TD		gpes TP		L.A S	Totaux 2025-26						
				estimés		estimés					deman dés		deman dés									
Physique Chimie	L1 PC	74	302		2		4	PC	50	54		2	2	2-3	4	5	340	salle TP 15pl				
		5						FA	5	5												
		30			1		2	ENSIM	46	46	1	1	2	2								
		42			1		2	ESGT	42	43	1	1	2	2								
	L2 PC	32							PC	46	47		2	2	2-3	3						
		2							FA	2	2											
		13				1		1	ENSIM	24	25	1	1	1-2	2							
		44				1		2	ESGT	37	37	1	1	2	2							
	L3 PC	19							Chimie	19	19											
		1						1-2	Sciences phys.	2	2	1	1	1	2							
		5							FA	1	1											
		17				1		1	Chimie EAD	19	20	1	1	1	2							
		6				1		1	Physique	14	15	1	1	1	1							
		12				1		1	Physique EAD	15	19	1	1	1	1							
	LP maintenance	14			45	460		1	1	CND (présenti	9	13	1	1	1	1				41	bancs d'essais max 12	
		18					1		1	Véhicules	16	16	1	1	1	2						
	M1 chimie	13						1	1	Moteurs	12	12	1	1	1	1				salles sous hottes capa : 12pl		
		26					1	3	présentiel	33	33	1	1	2	3							
	M2 Chimie	18					1	2	EAD	20	21	1	1	1	2				101	TD (2 modules communs)		
		12			81					Mat inorg.	11	11				1					1	
		12								Mat inorg. EA	4	5										
		1								Polymères	11	11										
		10								Polymères EA	4	4			1			2				
		2									Synthèses org	10	11									
										Synthèses org	4	5										
	M1 NanoPhy	21			32					NOA	20	20			1			2		43		
9								NOA EAD	4	6												
M2 NanoPhy	2							NOA	8	8			1		1							
								NOA EAD	7	9												
CPES	CPES1	3	5	5												2	2					
	CPES2	2																				
	CPES3									2	2											

	baisse
	hausse
	stable

Discipline	promo année	effectifs 21/09/24	Totaux 2024- 25	gpes TD		gpes TP		observations	effectifs 26/09/25	effectifs 10/10/2 5	gpes TD		gpes TP		L.AS	Totaux 2025- 26
				estimés		estimés					deman dés		deman dés			
Maths-Info	DL1 Maths-Info	18							16i+21m	16i+21m						
	DL2 Maths-Info	9							9i+9m	9i+9m						
Info	L1 Info	68	158	2		4			71	71	2	2	4	4		233
	L2 Info	41		1-2	1	2-3	2		39	39	1	1	2	2		
	L3 Info	49		2		3			49	49	2	2	3	3		
	M1 Info	29	60	1		1-2		46	46	1	1	2-3	2			
	M2 Info	31	1		1-2			28	28	1	1	1-2	2			

	baisse
	hausse
	stable

Discipline	promo année	effectifs 21/09/24	Totaux 2024- 25	gpes TD		gpes TP		observations	effectifs 26/09/25	effectifs 10/10/2 5	gpes TD		gpes TP		L.AS	Totaux 2025- 26	
				estimés		estimés					deman dés		deman dés				
Maths	L1 Maths	76	197	2		4		MA	75	77	2	2	4	4	6	198	
		38		1		2		SAF	31	31	1	1	2	2			
	L2 Maths	19		1		1		MA	35	36	2	2	3	3	1		
		13				1-2	1		SAF-EA	24	24						
	L3 Maths	24		1		1-2	1		MA	18	18	1	1	1	1		
		27		1		1		Actuariat	21	21	1	1	1	1			
	M1 actuariat	38		1		1			52	52	2	2	3	3			
		23		1		1		Actuariat-Finances	22	22	1	1	1	1			
M2 actuariat	23	1		1		Data	15	15									
	6					Modélisation	5	5	1	1	1	1					
Maths-Info	DL1 Maths-Info	18						16i+21m	16i+21m								
Maths-Info	DL2 Maths-Info	9						9i+9m	9i+9m								
Maths-Eco	DL3 Maths-Eco							5	5								

	baisse
	hausse
	stable

Discipline	promo année	effectifs 21/09/24	Totaux 2024- 25	gpes TD		gpes TP		observations	effectifs 08/09/25	effectifs 18/09/26	effectifs 26/09/25	effectifs 10/10/25	gpes TD		gpes TP		L.A.S	Totaux 2025- 26
				estimés		estimés							deman dés		deman dés			
SV-ST	L1 SV-ST	197	197	5		10			137	156	158	161	4-5	5	9-10	10	39	584
	L2 SV	128		3		7		BO-BMC	164	170	170	170	5	5	9	9	3	
		12	1		1		BG	9	11	11	11	1	1	1	1			
	L3 SV	25	1		1		BO	19	26	20	20	1		1	1			
		43	1		2		BMC	63	65	65	65	2	3	3	5			
		9			1		BG	10	10	10	10			1				
	LP PA	14	1		1			12	13	15	15	1	1	1	1			
	LP INDEBIO	16	1		1			14	14	14	15	1	1	1	1			
	M1 Tox-Ecotox	15	1		1			11	12	12	12	1	1	1	1			
	M2 Tox-Ecotox	19	1		1			12	12	12	12	1	1	1	1			
	L2 ST			34				Geosciences	20	22	23	23	1		1	1		
					1		1	GET	9	7	7	7	1	1	1	1		
					1		1	Geosciences	7	8	8	8	1	1	1	1		
					1		1	GET										
L3 ST	10		22															
	4																	
LP Geomesures	21		21	1		1		14	15	15	15	1	1	1	1			

	baisse
	hausse
	stable

Discipline	promo année	effectifs 21/09/24	Totaux 2024-25	gpes TD		gpes TP		observations	effectifs 08/09/25	effectifs 18/09/26	effectifs 26/09/25	effectifs 10/10/25	gpes TD		gpes TP		L.A.S	Totaux 2025-26	
				estimés		estimés							deman dés		deman dés				
STAPS	L1	416	879	11	12	21	18		382	387	388	390	9	10	19-20	16		919	
	L2APAS	103		3		5			102	107	107	107	3	3	4-5	4	2		
	L3APAS	102		3		5			74	74	74	75	2	2	4	4			
	L2EM	95		3		5			85	85	85	85	2-3	3	4-5	4			
	L3EM	74		2-3	2	3-4	4		63	63	63	63	2	2	3	4*			
	L2MS	39		1		2			50	50	50	50	2	2	2	2			
	L3MS	50		2					27	28	28	28	1	1	1	1			
	M1 APAS	26		1		1			26	26	27	27	1	1	1				
	M2 APAS	26		1		1			22	23	23	23	1	1	1				
	M1 MEEF	26		1		1			25	25	26	26	1	1	1				
	M2 MEEF	30		1		1			25	25	25	25	1	1	1				
	M1 MS	15		1		1													
	M2 MS								9	13	17	18	1	1					

	baisse
	hausse
	stable

diminution capa accueil (-60)

\* groupe prépa concours à ajouter

+ simul oraux concours  
+ simul oraux concours

# Annexe 4 : Principes du REH

Nbe d'étudiants max (jusqu'à...)	40	80	120	160	200	240	320	360	400	440	480
Nbre de gpes de TD (jusqu'à...)	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
PRP	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72

	<b>BONUS de REH</b>					
Bonus L1	0					
Bonus LP	0					
Bonus par parcours						
Bonus alternance	0					
	Effectif étudiants	Proposition REH	prime L1	Prime LP	Prime Alternance	Total
L1 phys-chimie	151	24	0			24
L2 phys-chimie	91	18	0			18
L3 Chimie	39	12	0			12
L3 Physique (parcours Phy+FA+PC)	31	12	0			12
M1 Physique	24	9	0			9
M2 Physique	15	9	0			9
M1 Chimie	53	9	0			9
M2 Chimie	44	9	0			9

L1 pluripass	212		21	0		21
--------------	-----	--	----	---	--	----

				0		
				0		
L1 info	71	12	0			12
L2 info	39	12	0			12
L3 info	49	12	0			12
M1 info	46	9	0		3	12
M2 info	28	9	0		3	12
L1 Math et Appli + SAF	127	24	0			24
L2 Math et Appli + SAF	59	12	0			12
L3 Math et Applications + SAF	39	12	0			12
M1 Actuariat	52	9	0		3	12
M2 Actuariat	42	9	0		3	12
L1 portail SV-ST	158	24	0			24
L2 SV	181	30	0			30
L3SV parcours BMC	65	12	0			12
L3 SV parcours RO+BO	30	12	0			12
M1 Ecotox	12	9	0		3	12
M2 Ecotox	12	9	0		3	12
L2 ST	30	12	0			12
L3 ST	8	12	0			12
L1 Acoustique et Vibrations	62	12	0			12
L2 Acoustique et Vibrations	33	12	0			12
L3 acoustique et vibrations	23	12	0			12
M1 acoust	26	9	0		3	12
M2 acoust	39	9	0		3	12
L1 STAPS	388	20	0			20
L2 STAPS APAS	107	10	0			10
L2 STAPS EM	85	10	0			10
L2 STAPS MS	50	10	0			10
L3 STAPS APAS	74	10	0			10
L3 STAPS EM	63	10	0			10
L3 STAPS MS	28	10	0			10
total L STAPS						
M1 STAPS	27	9	0			9
M2 STAPS APAS	23	9	0			9
M2 STAPS MS	17	9	0		3	12
			0			
M1 MEEF EPS	26	9	0		3	12
M2 MEEF EPS	25	9	0		3	12

à répartir 12 h Ablitzer

rassembler tous les L1 en STAPS

M1 En alternance INSPE

M2 En alternance INSPE

LP AV	9	18	0	0	0	18
LP Moteur enviro	12	0	0	0	0	0
LP vehicules comp	16	18	0	0	0	18
LP TP geometries	15	18	0	0	0	18
LP prod animale	15	18	0	0	0	18
LP CND	9	18	0	0	0	18
LP BIOINDUS	14	18	0	0	0	18

<b>Responsabilités de départements</b>						
Resp Dep Math	319	24				24
Resp Dep Phys	226	24				24
Resp Dep Acous	208	24				24
Resp Dep chimie	257	24				24
Resp Dep Biologie	364	24				24
Resp Dep Geol	132	12				12
Resp Dep Info	233	24				24
Resp Dep STAPS	913	48				48
Resp Pluripass	212	12				12
Coord pôle anglais		12				12

12h / 200 étudiants

2864

3 chargés de mission filières en tension		108			108
1 chargé de mission recherche		36			36
1 directeur des études + RI		96			96
1 directeur adjoint + RI		96			96
<b>Total</b>		<b>1214</b>			<b>1151</b>

# Annexe 5 : Recensement des équipements



DIRECTION DES AFFAIRES FINANCIERES  
Pôle Pilotage et Analyse Budgétaire  
Relations avec les Collectivités Territoriales

## RECENSEMENT DEMANDES EN EQUIPEMENT 2026 - 2027 - 2028

### UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

(\* ) Autofinancement de 20 % minimum à prévoir, montant modifié le cas échéant après arbitrage  
Si un apport plus élevé peut être envisagé, le montant de l'autofinancement est à modifier

#### PROJETS REALISATION 2025 (pour information)

SERVICE DEPARTEMENT	Libellé du projet	Coût TTC €	autofinancement	
CHIMIE	TENSIOMETRE A BULLES	18 000	3 600	
POLE ANGLAIS	SALLES DEDIEES LANGUES NON SPECIALISTES	21 264	4 253	
BIOLOGIE	PHYSIOCELL	40 000	8 000	
ACOUSTIQUE	RENOUVELLEMENT INFORMATIQUE DES TP	57 000	11 400	
GEOSCIENCES	OUTILS NUMÉRIQUES POUR L'ACQUISITION DE DONNÉES DE TERRAIN	15 300	3 100	non subventionné et non réalisé, reporté pour 2026
STAPS	Analyse biomécanique de la marche	37 300	7 460	
	TOTAUX	188 864	37 813	

#### PROJETS RECENSES REALISATION 2026

SERVICE DEPARTEMENT	ordre priorité	Libellé du projet	Coût TTC	(* ) AUTO FINANCEMENT	PROVENANCE AUTO FINANCEMENT	commentaires
STAPS	1	Analyse biomécanique de la marche	39 700	7 940		Le projet qui était déposé cette année et qui n'a pas été financé sur l'AAP 2025 est représenté pour 2026.
BIOLOGIE	2	PHYSIOCELL	35 000	7 000		Fiche projet déjà transmise
GEOSCIENCES	3	OUTILS NUMÉRIQUES POUR L'ACQUISITION DE DONNEES ENVIRONNEMENTALES de terrain	15 300	3 100	Ressources issues de l'alternance de la LP Géomesures - Travaux Publics	Fiche projet déjà transmise Coût TTC à vérifier - report du projet de 2025
CHIMIE	4	Séparation et Caractérisation chimique en Licence	19 900	3 980		Fiche projet déjà transmise
PHYSIQUE	5	Visualisation de domaines magnétiques par effet Faraday	18 000	3 600		Fiche projet déjà transmise
SERVICE GENERAL	6	2 SALLES PEDAGOGIES HYBRIDES A104/A106	20 000	4 000		
INFORMATIQUE	7	SALLE TRAVAUX PRATIQUE (Salle TP120)	20 000	4 000		
ACOUSTIQUE	8	Système de mesure de directivité	36 000	7 200		TRANSFERT 2027 A 2026 DEMANDE MAIL B GAZENGEL LE 02/10/24
		TOTAUX	203 900	40 820		

#### PROJETS RECENSES REALISATION 2027

SERVICE DEPARTEMENT	ordre priorité	Libellé du projet	Coût TTC	(* ) AUTO FINANCEMENT	PROVENANCE AUTO FINANCEMENT	commentaires
INFORMATIQUE	1	SALLE TRAVAUX PRATIQUE (Salle TP114)	20 000	4 000		
GEOSCIENCES	2	MATÉRIEL Mesures GÉOPHYSIQUES 1	30 000	6 000		
STAPS	3	Ergomètres innovants d'analyse et d'entraînement de la fonction neuromusculaire	36 100	7 220		Fiche projet déjà transmise initialement recensé sur 2026
SERVICE GENERAL	4	Salles pour une pédagogie hybride interactive - 306	10 000	2 000		
PHYSIQUE	5	Instrumentation pour la production de l'hydrogène vert	26 500	5 300		
BIOLOGIE	6	PHYCELLVEGAN- Spectromètres de mesures des activités biologiques -mesures des paramètres physiologiques et cellulaires des cellules végétales et animales	40 000	8 000		
		TOTAUX	162 600	32 520		

#### PROJETS RECENSES REALISATION 2028

SERVICE DEPARTEMENT	ordre priorité	Libellé du projet	Coût TTC	(* ) AUTO FINANCEMENT	PROVENANCE AUTO FINANCEMENT	commentaires
STAPS	1	Projet SEREN – Stress et Émotions : Régulation et ENseignement	37 740	7 548		Initialement recensé sur 2027
INFORMATIQUE	2	SALLE TRAVAUX PRATIQUE (Salle TP130)	20 000	4 000		
GEOSCIENCES	3	MATÉRIEL Mesures GÉOPHYSIQUES 2	20 000	4 000		
BIOLOGIE	4	Microscope optique avec caméra intégrée	40 000	8 000		
		TOTAUX	117 740	23 548		

