

PROCÈS-VERBAL DU CONSEIL PLENIER DE LA FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES Réunion du 10 octobre 2024

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 9h34.

Membres présents :

- Florent CALVAYRAC, Directeur de la Faculté des Sciences et Techniques
- Yann HARDIVILLIER, co-Directeur Formation de la Faculté des Sciences et Techniques
- Violette AGAGAH, responsable de l'antenne financière de la Faculté des Sciences et Techniques

➤ Collège des Professeurs :

- Catherine POTEL
- Benoît SCHOEFS
- Sagrario PASCUAL
- Sylvain MEIGNIER
- Saïd HAMADENE
- Pascal RUELLO
- Nicolas PEYROT
- Laurent SIMON

➤ Collège des autres enseignants :

- Nicolas ERRIEN
- Alexandra LANDRY
- Youssef ESSTAFI
- Najat TAHANI
- Pierre STRZERZYNSKI
- Nicolas DUGUE
- Fabien BOEDA

➤ Collège des personnels BIATSS :

- David PEIGNE
- Claire HENRIET
- Veyis GUNES

➤ Collège des personnalités extérieures :

- Charles POMMIER

Membres représentés :

➤ Collège des Professeurs :

- Pascal RUELLO représenté par Sagrario PASCUAL à son départ
- Christophe CHASSENIEUX représenté par Sagrario PASCUAL

➤ Collège des autres enseignants :

- Vincent LEIGNEL représenté par Benoît SCHOEFS
- Sébastien BOYAS représenté par Nicolas PEYROT

➤ Collège des personnels BIATSS :

- Fanny LAUDE-MOLINA représentée par Catherine POTEL

➤ Collège des personnalités extérieures :

- Dominique CARRE représenté par Laurent SIMON

Florent CALVAYRAC présente l'ordre du jour :

1. **Affaires générales :**
Approbation du PV du 3 septembre 2024
2. **Affaires pédagogiques :**
 - a. Groupes TD et TP
 - b. Studyrama
 - c. Recensement des équipements pédagogiques
 - d. Projet COLOURS
3. **Affaires budgétaires :**
 - a. Point sur le budget
 - b. Retour sur la campagne d'emploi
 - c. Demande de prise en charge du prix et approbation du règlement du concours « MMIAM » organisé par le département d'informatique dans le cadre de la journée « Mon Master Informatique au Mans » du 16 janvier 2025

Sagrario PASCUAL, Pascal RUELLO et Nicolas PEYROT arrivent à 9h35.

1. Affaires générales :
Approbation du PV du Conseil plénier du 3 septembre 2024.

Florent CALVAYRAC précise que le PV de la réunion du 3 septembre sera envoyé à la Présidence de l'Université dans le cadre de la campagne d'emploi.

Plusieurs membres indiquent qu'ils n'en ont pas pris connaissance faute de temps.

Florent CALVAYRAC propose de reporter le vote.

Florent CALVAYRAC informe les membres des évolutions relatives au projet de nouvelles composantes. Une présentation est prévue le jour même en Conseil d'administration de l'Université.

Catherine POTEL intervient pour demander si le projet a été voté par le CAC.

Benoît SCHOEFS indique que ce n'est pas le cas.

Florent CALVAYRAC précise qu'il s'agit d'une présentation sans amendement autre que le retrait du département d'acoustique. Il ajoute que des remarques ont été émises lors du CAC au sujet de la visibilité des départements restant dans l'UFR. Il explique que les statuts de l'IRA sont presque finalisés contrairement à ceux du département STAPS, dont le futur statut, qui ne serait pas un statut d'UFR, n'est pas encore connu.

Nicolas PEYROT précise qu'une discussion est toujours en cours.

En réponse à une question de Sagrario PASCUAL, Florent CALVAYRAC explique que les membres du conseil sont consultés dans la mesure où les statuts de l'UFR Sciences devront être modifiés puis soumis au vote des membres. Des statuts provisoires seront ensuite élaborés pour les nouvelles composantes et un directeur provisoire sera nommé pour chacune. Enfin, un règlement intérieur provisoire sera rédigé afin de permettre aux membres des conseils de composantes d'être élus puis de voter les statuts et le règlement intérieur définitifs, ce qui prendra environ un an. Il précise que sa demande relative à la création d'un conseil scientifique d'UFR est restée sans réponse à ce jour. Il ajoute que les statuts pour le centre de services partagé ne sont pas finalisés. La proposition principale qui avait été présentée prévoyait la création d'un service central de l'Université dont les personnels seraient placés sous l'autorité du DGS.

Benoît SCHOEFS souhaite connaître la date d'effet des statuts.

Florent CALVAYRAC indique qu'ils seront effectifs à compter du 1^{er} janvier 2025. La problématique des finances et du personnel devrait être résolue au 1^{er} janvier 2026.

En réponse à une question de Benoît SCHOEFS sur l'avenir du conseil d'UFR, Florent CALVAYRAC explique que ce point sera défini dans les statuts. Les membres du conseil resteront donc actifs le temps que les nouveaux conseils soient mis en place.

Florent CALVAYRAC informe les membres que de nouvelles intrusions ont été constatées dans les bâtiments de l'UFR, au rythme d'une environ par semaine, le week-end essentiellement. Des mesures ont été prises à la suite de celles-ci.

Le Mans Université

Avenue Olivier Messiaen 72085 LEMANS CEDEX 9 – 02 43 83 30 00

www.univ-lemans.fr

Suite aux remarques des membres, Florent CALVAYRAC propose de rédiger une motion pour demander l'installation d'un système de détection de mouvement par vidéo léger déclenchant une alarme, les intrusions concernant uniquement les bâtiments sans système d'alarme.

Benoît SCHOEFS demande à ce qu'une solution soit trouvée pour éviter d'aller chercher les clés à l'accueil pour ouvrir les salles.

Florent CALVAYRAC rappelle que les amphithéâtres ne doivent pas être laissés accessibles aux étudiants avant le passage des agents de l'accueil ou des gardiens.

Florent CALVAYRAC explique que des tests doivent être faits préalablement à la mise en place d'un système d'accès par badge similaire à celui du LAUM afin de s'assurer que le système sans fil fonctionne à l'extérieur du bâtiment. Dans le cas contraire, il faudra prévoir l'achat d'une centrale.

Pierre STRZERZYNSKI indique qu'il a été contraint de signaler la situation à la direction de la sûreté du CNRS.

Pascal RUELLO quitte la réunion à 10h09.

En réponse à une remarque de Benoît SCHOEFS sur les effets psychologiques sur les personnels, Florent CALVAYRAC indique en avoir fait part à la F3SCT.

En tenant compte des remarques des membres, Florent CALVAYRAC rédige une motion. Elle figure en annexe.

Florent CALVAYRAC la soumet au vote. Elle est adoptée à l'unanimité.

2. Affaires pédagogiques :

a. Groupes TD et TP

Florent CALVAYRAC informe les membres de la hausse des inscriptions en L1, en particulier en maths-éco, maths-info, physique-chimie, SV/ST, acoustique parcours acoustique et musique, ce qui génère des cours de TP supplémentaires.

Benoît SCHOEFS évoque les problèmes liés au manque de salles et de personnel enseignant, en prenant pour exemple la situation du département de biologie dont plus d'un tiers de l'équipe pédagogique n'est pas pérenne.

Alexandra LANDRY arrive à 10h16.

Florent CALVAYRAC soumet le document de synthèse au vote. Le document figure en annexe.

21 votants présents ou représentés		
20 votes pour	1 abstention	0 votes contre
approuvent à la majorité des voix, les groupes TD/TP tels que proposés.		

b. Studyrama

Nicolas ERRIEN arrive à 10h20.

Florent CALVAYRAC rappelle que le salon FormaSarthe n'aura pas lieu cette année puisqu'il est organisé une année sur deux. Le salon Studyrama se tiendra le 9 novembre à Laval puis le 23 novembre au Mans. Il encourage les membres à solliciter leurs collègues pour venir assurer une présence sur les stands à cette occasion.

Florent CALVAYRAC indique que les plaquettes seront réimprimées pour l'événement. Il explique que ce salon permet de communiquer sur les portes ouvertes, ce qui semble avoir eu un effet notable sur la fréquentation puis sur les inscriptions en première année en 2024.

Florent CALVAYRAC présente le site google de l'UFR, dont les indicateurs sont en hausse avec 3646 consultations le mois précédent, soit une hausse de 62 %.

c. Recensement des équipements pédagogiques

Florent CALVAYRAC explique qu'il s'agit d'un format tri-annuel impliquant une rotation sur les premiers bénéficiaires faute de financements suffisants. Suite à des confusions il y a deux ans dans le recensement des besoins et des conséquences pour le département d'informatique, l'UFR tâchera de compenser en utilisant les recettes de l'alternance pour l'achat d'équipements pédagogiques.

Florent CALVAYRAC explique que des ajustements peuvent également intervenir en cours d'année soit parce que certains projets auront été abandonnés soit parce que les financements des collectivités territoriales ou la participation de l'Université auront été plus importants que prévus.

En réponse à une question de Benoît SCHOEFS sur le montant de l'enveloppe, Florent CALVAYRAC répond que le montant fluctue et varie en fonction des demandes déposées par les autres UFR.

Sylvain MEIGNIER demande si les 2 demandes de salles informatiques pourraient être fusionnées en un seul projet.

Florent CALVAYRAC invite le département d'informatique à se rapprocher de celui d'acoustique.

d. Projet COLOURS

Florent CALVAYRAC informe les membres du lancement officiel du projet le 15 octobre.

Florent CALVAYRAC explique que des Open Badges et des labels sur les diplômes seront délivrés. Les acteurs du projet souhaitent encourager la mobilité dès la L1 ainsi que la création de diplômes conjoints.

Florent CALVAYRAC explique que des BIP vont être organisés, c'est-à-dire des réunions pour partie en visioconférence et animées par un professeur d'un des pays partenaires puis sur site sur un projet concret. Ce type de réunions pourrait permettre de proposer aux étudiants des interventions sur la gestion de projet, l'innovation, la bibliographie ou l'initiation à la recherche scientifique, des domaines pour lesquels l'Université manque d'intervenants.

Nicolas ERRIEN évoque les problèmes liés au fait que les cours soient donnés en anglais.

Florent CALVAYRAC explique que l'équipe-projet demande à ce que davantage de collègues participent et souhaitent que leur soit mentionné tout lien avec des entreprises, des associations ou des collectivités locales illustrant un fort ancrage territorial de l'Université. Les enseignants-chercheurs concernés pourront bénéficier de REH.

Sagrario PASCUAL demande à ce que ce projet soit présenté en commission enseignement.

Florent CALVAYRAC répond favorablement à cette demande.

Florent CALVAYRAC informe les membres de l'arrivée d'une nouvelle vice-présidente déléguée aux relations internationales, Madame Élisabeth LAMOTHE.

4. Affaires budgétaires :

a. Point sur le budget

Florent CALVAYRAC indique que le BR ne pourra être adopté que si l'Université parvient à faire un million d'euros d'économies. Une réunion à ce sujet est prévue la semaine suivante avec la Présidence de l'Université.

Florent CALVAYRAC informe les membres que l'UFR a obtenu une compensation partielle de l'alternance. Toutefois, le budget reste en baisse.

Florent CALVAYRAC invite les départements à signaler leurs besoins de changements de masse. Le versement sur le fonctionnement intervenant tardivement, il sera sans doute compliqué d'engager des dépenses en fin d'année.

Catherine POTEL évoque la situation très préoccupante dans laquelle se trouvent les départements occasionnant le report d'achat de matériel et des missions.

Plusieurs membres signalent que ce manque de visibilité est très pénalisant.

Florent CALVAYRAC indique qu'un CA exceptionnel à ce sujet se tiendra avec la rectrice la semaine suivante. Une réunion avec Monsieur DIZAMBOURG est également prévue avec les directeurs d'UFR le 17 octobre.

Le Mans Université

Avenue Olivier Messiaen 72085 LEMANS CEDEX 9 – 02 43 83 30 00

www.univ-lemans.fr

b. Retour sur la campagne d'emploi

Florent CALVAYRAC revient sur la campagne d'emploi en précisant que celle-ci devra bien se faire à coût zéro, ce qui signifie que la 4^{ème} ou la 5^{ème} position de la proposition de l'UFR serait atteignable. La Direction attend le retour de la Présidence à ce sujet. Il explique que des redéploiements entre composantes devaient également intervenir. Enfin, il ajoute que la Présidence a montré un intérêt pour le technicien en biologie.

Najat TAHANI arrive à 10h52.

Nicolas PEYROT quitte la réunion à 10h57.

Florent CALVAYRAC informe les membres que des remarques lui ont été transmises concernant le nombre d'heures de REH liées au suivi d'alternants suggérant de baisser leur nombre de 12 h à 10 h. Il souhaite recueillir l'avis des membres sur ce point.

Il est décidé de conserver le nombre d'heures actuel, soit 12 h.

c. Demande de prise en charge du prix et approbation du règlement du concours « MMIAM » organisé par le département d'informatique dans le cadre de la journée « Mon Master Informatique au Mans » du 16 janvier 2025

Florent CALVAYRAC soumet la demande de prise en charge financière du prix du concours organisé à l'occasion de la journée "Mon master informatique au Mans" par le département d'informatique au vote.

21 votants présents ou représentés		
21 votes pour	0 abstentions	0 votes contre
approuvent à l'unanimité des voix la prise en charge financière d'un prix à l'occasion de la journée "Mon master informatique au Mans" par le département d'informatique.		

Florent CALVAYRAC soumet ensuite au vote le règlement du concours organisé par le département d'informatique à l'occasion de la journée "Mon master informatique au Mans".

21 votants présents ou représentés		
21 votes pour	0 abstentions	0 votes contre
approuvent à l'unanimité des voix le règlement du concours organisé par le département d'informatique à l'occasion de la journée "Mon master informatique au Mans".		

Florent CALVAYRAC soumet au vote le procès-verbal du Conseil plénier du 3 septembre 2024.

21 votants présents ou représentés		
17 votes pour	4 abstentions	0 votes contre
approuvent à la majorité des voix le procès-verbal du Conseil plénier de l'UFR Sciences et Techniques du 3 septembre 2024.		

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

Le Mans, le **15 NOV. 2024**

La Secrétaire,

Solène BOULAHIA



Le Directeur de la Faculté des Sciences et Techniques,

Florent CALVAYRAC

Le Mans Université

**Le Directeur de la Faculté
des Sciences et Techniques**
Calv
Florent CALVAYRAC

Avenue Olivier Messiaen 72085 LEMANS CEDEX 9 - 02 43 83 30 00

www.univ-lemans.fr



MOTION
votée à l'unanimité
par le Conseil plénier
de l'UFR Sciences et Techniques
réuni jeudi 10 octobre 2024

Les usagers et les personnels de l'UFR Sciences et Techniques (en particulier d'entretien) s'inquiètent de la recrudescence des intrusions, de la dégradation des outils de travail qui génèrent un climat d'angoisse intenable et demandent urgemment l'application rapide de mesures énergiques pour y mettre fin.

www.univ-lemans.fr

Avenue Olivier Messiaen 72085 LEMANS CEDEX 9 - 02 43 83 30 00

www.univ-lemans.fr

Le Mans Université

Avenue Olivier Messiaen 72085 LEMANS CEDEX 9 - 02 43 83 30 00

www.univ-lemans.fr

Annexe 2 : Groupes TD et TP

relevés Apogée du 21/09 hors paiements en attente									
Discipline	promo année	effectif	gpes TD		gpes TP		observations	dont paiements en attente	dont L.AS
			estimés		estimés				
Acoustique	L1 AV	22	1-2		2-3		Acoustique		
		16					Acoustique et musique		
		7					CMI		
	L2 AV	18	1		1		Acoustique		
		8			1		CMI		
	L3 AV	32	1		2-3		Acoustique		
		2					CMI		
	LP AV	13	1		1				
	M1 AV	15					Acoustique		
		14					IMDEA		
		7					Wave PA		
	M2 AV	10					AETBV		
		16					IMDEA		
		11					Recherche		
3						Wave PA			

Physique Chimie	L1 PC	74	2	4-5	PC	1	12
		5			FA		
		30	1	2	ENSIM		
		42	1	2	ESGT		
	L2 PC	32	1	2	PC		
		2			FA		
		13	1	1	ENSIM		
		44	1	2	ESGT		
	L3 PC	19	1	1-2	Chimie		
		1			Sciences physiques		
		5			FA		
		17	1	1	Chimie EAD	2	
		6	1	1	Physique		
		12	1	1	Physique EAD	4	
	LP maintenance	14	1	1	ECND		
		18	1	1	Véhicules		
		13	1	1	Moteurs		
	M1 chimie	26	1	3	présentiel		
		18	1	2	EAD		
	M2 Chimie	12			Mat inorg.		
		12			Polymères		
		1			Polymères EAD		
		10			Synthèses		
2				Synthèses EAD			
M1 Physique	1			MAN			
M2 Physique							
M1 Nano	21			NOA			
M2 Nano	9			NOA	1		
	2			NOA EAD			

CPES	CPES1	3					
	CPES2	2					
Maths	L1 Maths	76	2	4	MA	1	10
		38	1	2	SAF		
	L2 Maths	19	1	1	MA		
		13		1	SAF		
	L3 Maths	24	1	1-2	MA		
		27	1	1	Actuariat		
		2			DL Maths-eco		
	M1 actuariat	38					
	M2 actuariat	23			Actuariat-Finances		
		23			Data		
6				Modélisation			
Maths-Info	DL Maths-Info	18	1	1	mutualisations avec M et I	1	
Info	L1 Info	68	2	4		1	
	L2 Info	41	1-2	2-3			
	L3 Info	49	2	3			
	M1 Info	29				1	
	M2 Info	31					

SV-ST	L1	197	5		10			1	30
	L2 SV	128	3		7		BO-BMC		
		12	1		1		BG		
	L3 SV	25	1		1		BO		
		43	1		2		BMC		
		9			1		BG		
	LP PA	14	1		1				
	LP INDEBIO	16	1		1				
	M1 Tox-Ecotox	15							
	M2 Tox-Ecotox	19							
	L2 ST	8	1		1				
	L3 ST	10	1		1		Geosciences		
		4					GET		
	LP Geomesures	21	1		1				
STAPS	L1	416	11	12	21	18			
	L2APAS	103	3		5			1	1
	L3APAS	102	3		5				
	L2EM	95	3		5				
	L3EM	74	2-3		3-4				
	L2MS	39	1		2				
	L3MS	50	2						
	M1 APAS	26							
	M2 APAS	26							
	M1 MEEF	26							
	M2 MEEF	30							
	M1 MS	15							
	M2 MS								
	Pluripass	L1 PASS LM	165	4-5					
L1PASS Laval		47	1-2						

L-hors EAD		2068
L-EAD		29
Total Licence		2097
LP		109
M-hors EAD		474
M-EAD		23
Total Master		497
Total P.ASS		212
Total		2920
Total Hors PASS	▼	2708

dont CPES (5)

Annexe 3 : Recensement des équipements pédagogiques



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

RECENSEMENT DEMANDES EN EQUIPEMENT 2025 - 2026 - 2027
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 RECENSES REALISATION 2024 (pour information)

SERVICE DEPARTEMENT	Libellé du projet	Coût TTC €	autofinancement
INFORMATIQUE	TRAVAUX PRATIQUES INFORMATIQUE	20 000	4 000
ACOUSTIQUE	MESURE HAUTE PRECISION	24 000	4 800
BIOLOGIE	CULTURE CELLULAIRE	31 000	6 200
STAPS	SAMOUV	41 200	8 240
PHYSIQUE	MAGNETOMETRIE	73 000	32 040
GEOSCIENCES	MICROSCOPES CONNECTES	18 000	3 600
	TOTAUX	207 200	58 880

PROJETS RECENSES REALISATION 2025

SERVICE DEPARTEMENT	ordre priorité	Libellé du projet	Coût TTC	(*) AUTO FINANCEMENT	PROVENANCE AUTO FINANCEMENT	commentaires
CHIMIE		TENSIOMETRE A BULLES	18 000	3 600		
POLE ANGLAIS		SALLES D'ENRES LANGUES NON SPECIALISTES	21 264	4 253		
BIOLOGIE		PHYSIOCELL	40 000	8 000		Fiche projet déjà transmise/ ATTENTION PROJET AJUSTÉ
ACOUSTIQUE		RENOUVELLEMENT INFORMATIQUE DES TP	57 000	11 400		
GEOSCIENCES		OUTILS NUMÉRIQUES POUR L'ACQUISITION DE DONNÉES DE TERRAIN	15 300	3 100		Fiche projet déjà transmise Attention projet 2025. initialement
STAPS		Analyse biomécanique de la marche	37 300	7 460		
INFORMATIQUE		SALLE TRAVAUX PRATIQUE (Salle TP10)	20 000	4 000		Nouveau
		TOTAUX	208 864	41 813		

PROJETS RECENSES REALISATION 2026

SERVICE DEPARTEMENT	ordre priorité	Libellé du projet	Coût TTC	(*) AUTO FINANCEMENT	PROVENANCE AUTO FINANCEMENT	commentaires
BIOLOGIE		PHYSIOCELL	35 000	7 000		Fiche projet déjà transmise/ ATTENTION PROJET AJUSTÉ
STAPS		Ergomètres innovants d'analyse et d'entraînement de la fonction neuromusculaire	36 100	7 220		Fiche projet déjà transmise
GEOSCIENCES		MICROSCOPES CONNECTES	14 000	4 000		Fiche projet déjà transmise Coût TTC à vérifier
CHIMIE		Séparation et Caractérisation chimique en Licence	19 900	3 980		Fiche projet déjà transmise
PHYSIQUE		Visualisation de domaines magnétiques par effet Faraday	18 000	3 600		Fiche projet déjà transmise
SERVICE GENERAL		SALLE PEDAGOGIQUES HYBRIDES	30 000	6 000		
INFORMATIQUE		SALLE TRAVAUX PRATIQUE (Salle TP20)	20 000	4 000		Nouveau
		TOTAUX	118 000	24 800		

Le Mans Université

Avenue Olivier Messiaen 72085 LEMANS CEDEX 9 - 02 43 83 30 00

www.univ-lemans.fr

PROJETS RECENSES REALISATION 2027						
SERVICE DEPARTEMENT	ordre priorité	Libellé du projet	Coût TTC	(*) AUTO FINANCEMENT	PROVENANCE AUTO FINANCEMENT	commentaires
STAPS		Projet SEREN – Stress et Émotions : Régulation et Enseignement	37 740	7 548		Fiche projet transmise
INFORMATIQUE		SALLE TRAVAUX PRATIQUE (Salle TP14)	20 000	4 000		Nouveau
GÉOSCIENCES		MATÉRIEL DE GÉOPHYSIQUE	45 000	9 000		
		TOTAUX	102 740	20 548		

Le Mans Université

Avenue Olivier Messiaen 72085 LEMANS CEDEX 9 – 02 43 83 30 00

www.univ-lemans.fr