



PROCÈS-VERBAL DU CONSEIL PLENIER DE LA FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES Réunion du 14 novembre 2023

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 9h09.

Membres présents :

- Florent CALVAYRAC, Directeur de la Faculté des Sciences et Techniques
- Bruno BEAUNE, Directeur-adjoint de la Faculté des Sciences et Techniques
- Antoine LAURENT, co-Directeur Recherche 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
- Christophe CHASSENIEUX

➤ Collège des autres enseignants :

- Najat TAHANI
- Fabien BOEDA
- Vincent LEIGNEL

➤ Collège des personnels BIATSS :

- Claire HENRIET
- Veyis GUNES
- Fanny LAUDE-MOLINA

Membres représentés

➤ Collège des Professeurs :

- Benoît SCHOEFS représenté par Vincent LEIGNEL jusqu'à son arrivée

➤ Collège des autres enseignants :

- Alexandra LANDRY représentée par Nicolas PEYROT
- Youssef ESSTAFI représenté par Saïd HAMADENE
- Sébastien BOYAS représenté par Nicolas PEYROT

➤ Collège des personnels BIATSS :

- David PEIGNE représenté par Fanny LAUDE-MOLINA

➤ Collège des personnalités extérieures :

- Dominique CARRE représenté par Vincent LEIGNEL

Florent CALVAYRAC présente l'ordre du jour :

1. Affaires générales :

- a. **Approbation du PV du Conseil du 6 octobre 2023**
- b. **Propositions de candidatures au collège des personnalités extérieures (2ème catégorie)**

2. Affaires pédagogiques :

- a. **Capacités d'accueil**
- b. **Salon Studyrama et Portes ouvertes**

3. Affaires budgétaires :

- a. **Budget 2024, Contrat d'Objectifs et de Moyens, alternance**
- b. **Tarifs des prestations 2024**
- c. **Demande de prise en charge d'un prix à l'occasion de la journée "Mon master informatique au Mans" par le département d'informatique**
- d. **Demande d'aménagement d'une salle de recherche en physique**
- e. **Demandes de subventions Collectivités locales**
- f. **Approbation du budget et des tarifs du colloque GFSM**

Le Conseil ayant été intégralement renouvelé, un tour de table est proposé afin de permettre aux membres présents de se présenter.

Florent CALVAYRAC explique qu'aucun représentant étudiant ne siège au sein du conseil faute de liste déposée. De nouvelles élections se tiendront en 2024 pour renouveler le collège « étudiants ».

Nicolas PEYROT arrive à 9h11.

1. Affaires générales :

a. Approbation du PV du Conseil du 6 octobre 2023

Le procès-verbal de la réunion du 6 octobre 2023 est soumis à l'approbation des membres du Conseil.

18 votants présents ou représentés		
13 votes pour	5 abstentions	0 votes contre
approuvent à la majorité des voix le procès-verbal du Conseil plénier de l'UFR Sciences et Techniques du 6 octobre 2023.		

Les procès-verbaux vont être rendus accessibles sur le site web de l'UFR ainsi que sur GoFast.

b. Propositions de candidatures au collège des personnalités extérieures (2ème catégorie)

Florent CALVAYRAC présente la proposition de candidatures au collège des personnalités extérieures suivante :

- 1 représentant du CNAM ;
- 1 représentant du lycée Touchard ;
- 1 représentant du CTTM ;
- 1 représentant de la société FIMOR (Mme Ritoit)

Antoine LAURENT propose d'associer un représentant de Covéa.

Florent CALVAYRAC précise que seuls 4 membres peuvent être proposés. Il propose éventuellement de prendre un représentant du lycée Montesquieu.

Bruno BEAUNE suggère de proposer un représentant de Covéa en cas de refus de l'un d'entre eux.

Florent CALVAYRAC soumet la proposition au vote.

18 votants présents ou représentés		
18 votes pour	0 abstentions	0 votes contre
Approuve à l'unanimité des voix la proposition de nommer les membres des organisations suivantes au sein du collège des personnalités extérieures (2 ^{ème} catégorie) du Conseil de l'UFR Sciences et Techniques :		
<ul style="list-style-type: none">- 1 représentant du CNAM ;- 1 représentant du lycée Touchard ;- 1 représentant du CTTM ;- 1 représentant de la société FIMOR (Mme Ritoit)		

2. Affaires pédagogiques :

a. Capacités d'accueil

Les départements ont été invités à recenser les changements de capacités d'accueil pour les licence et master. En l'absence de réponse, les données de l'année précédente seront reconduites.

Sylvain MEIGNIER arrive à 9h22.

Sagrario PASCUAL indique que les données pour le département de chimie seront transmises rapidement par Maud Barré.

Sylvain MEIGNIER demande si les données du parcours « mathématiques-informatique » sont comprises dans la capacité des mathématiques.

Saïd HAMADENE explique que ce n'est pas le cas.

Sylvain MEIGNIER ajoute qu'il est indispensable d'indiquer une capacité pour obtenir une ouverture du parcours.

Florent CALVAYRAC propose de modifier le document en conséquence. Le document comportant les corrections figure en annexe. Les documents recensant les capacités en licence et en master sont soumis au vote.

19 votants présents ou représentés		
19 votes pour	0 abstentions	0 votes contre
Approuve à l'unanimité des voix les capacités d'accueil en licence et en master.		

b. Salon Studyrama et Portes ouvertes

Florent CALVAYRAC annonce qu'il sera présent lors du salon Studyrama le 25 novembre 2023 au Centre des Expositions du Mans pour présenter les formations de l'UFR. Il explique que les plaquettes seront placées sur Go Fast afin de les rendre modifiables par les responsables de départements.

Florent CALVAYRAC ajoute que l'UFR dispose dorénavant de comptes LinkedIn et Twitter, ce qui permettra de promouvoir les actions, les formations de l'UFR ainsi que les débouchés professionnels auprès de tous les publics.

Sylvain MEIGNIER recommande une communication ciblée auprès des titulaires de Bachelors, diplômés qui ne sont pas toujours reconnus et qui ne permettent pas automatiquement d'accéder à un master.

Christophe CHASSENIEUX arrive à 9h43.

Catherine POTEL souhaite connaître la date limite de dépôt des plaquettes à imprimer pour les JPO.

Florent CALVAYRAC précise qu'elles devront être transmises au moins une semaine avant l'événement car l'impression est prise en charge par le service reprographie.

Le Mans Université

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

www.univ-lemans.fr

Bruno BEAUNE ajoute que des modèles existent et qu'ils peuvent être réutilisés.

Florent CALVAYRAC souligne l'importance de faire figurer un QR code sur les plaquettes, utile en cas de rupture de stock des exemplaires papier.

Florent CALVAYRAC rappelle qu'une communication sur les écrans de l'UFR est possible sur simple demande auprès du secrétariat de Direction.

Florent CALVAYRAC indique que la JPO aura lieu le 10 février 2024. Les besoins en kakémonos devront être transmis à la Direction.

Florent CALVAYRAC présente les demandes transmises à la Direction récemment :

- la demande de visite de laboratoires du collège Roger Martin du Gard de Bellême ;
- la demande d'organisation d'une finale locale dans le cadre du concours « Faites de la sciences » 2023-2024.

Florent CALVAYRAC explique que pour ces différents événements et demandes, des appels à volontaires seront lancés.

3. Affaires budgétaires :

a. Budget 2024, Contrat d'Objectifs et de Moyens, alternance

Florent CALVAYRAC rappelle que les recettes de l'alternance doivent être votées par le conseil. Il ajoute que les recettes liées à l'alternance sont calculées sur la base d'une estimation des services centraux et que la facturation au réel a été abandonnée. Il peut donc y avoir une différence entre l'estimation et les sommes réellement versées en fonction des justificatifs fournis, selon qu'ils sont acceptés ou non par le CFA.

Florent CALVAYRAC indique que la dotation de fonctionnement de l'UFR a baissé de 35 % malgré l'augmentation nombre d'alternants puisque le montant des versements n'a pas augmenté proportionnellement.

Florent CALVAYRAC explique que les recettes de l'alternance pour l'UFR seront inscrites par la DAF. Le CFA procédera à un premier prélèvement de 12 % de frais de gestion. L'Université prélèvera aussi 20 %. La DAF propose d'inscrire 426.745 € de recettes liées à l'alternance au budget de l'UFR. Il présente la proposition de la Direction de l'UFR de répartir 175.000 € en fonctionnement pour les départements. Chaque département a reçu une estimation de budget pour 2024 qui sera modifiée en fonction du BR1 et BR2.

Sylvain MEIGNIER souligne qu'environ 60 % des recettes de l'alternance sont prélevés par l'UFR.

Florent CALVAYRAC répond que cette somme représentera une marge de sécurité et contribuera à payer les heures complémentaires qui représentent une part importante du budget de l'UFR, même si une baisse est amorcée depuis quelques années. Florent CALVAYRAC rappelle que le budget de l'UFR n'a pas évolué malgré l'inflation et la hausse du nombre d'inscrits. Il informe les membres que la répartition entre départements sera votée en conseil au mois de février 2024.

Florent CALVAYRAC présente le contrat d'objectif et de moyens. Il précise que l'équipe présidentielle propose de reconduire le budget de l'UFR et ajoute que le COM n'a pas encore été signé. Le document présenté figure en annexe.

Benoît Schoefs arrive à 10h03.

Florent CALVAYRAC ajoute que le projet de campagne d'emploi validé par la Présidence a permis de dégager 400.000 € pour l'UFR.

Nicolas PEYROT demande des précisions sur ce montant.

Florent CALVAYRAC explique que les vacances de postes et les promotions locales ainsi que remplacement de Professeurs par des MCF permettent de dégager des crédits supplémentaires.

Nicolas PEYROT souligne qu'aucun poste n'a été présenté sans gel ni carence, ce qui laisse à penser que la situation n'est pas si favorable qu'elle n'y paraît.

Christophe CHASSÉNIEUX demande combien de postes ont été obtenus pour l'UFR.

Bruno BEAUNE répond que sur les 17 postes classés, 5 ont été obtenus, ce qui représente un bon résultat en comparaison des autres composantes. Suite aux informations données en conférence des composantes, il indique qu'il convient de présenter immédiatement les postes plutôt que de les dégeler pour les remettre ensuite en campagne d'emploi.

Florent CALVAYRAC indique que toutes les demandes concernant les personnels BIATSS ont été refusées, à l'exception des deux demandes de maintien de postes de renfort temporaires. Il ajoute que les postes d'agrégés, les postes de MCF en informatique, STAPS, physique ainsi que les 2 postes de PRAG sont publiés. Il précise que les demandes n'ont pas encore été présentées au CSA, CAC, CA ni à la Rectrice.

Catherine POTEL demande s'il est possible de trouver une solution pour permettre de maintenir encore une année le paiement des intervenants extérieurs en heures CM pour la LP acoustique à faibles effectifs afin d'éviter le départ de certains d'entre eux.

Florent CALVAYRAC explique que ce n'est pas possible puisqu'il s'agit d'une mesure de 2018 qui s'inscrit dans le cadre du plan de retour à l'équilibre financier. Il suggère de leur proposer d'autres compensations.

Florent CALVAYRAC s'interroge sur les conséquences dans le cas où le CFA identifierait, au moyen d'un audit, que l'enveloppe budgétaire attribuée à l'alternance est utilisée à d'autres fins.

Sylvain MEIGNIER reconnaît que ce sera le cas si un audit est commandité et propose à la fois de le signaler et de demander des explications.

Sylvain MEIGNIER constate que seulement 1/7ème de ce qui devrait être versé revient réellement à l'UFR. Il propose donc de voter les recettes réelles, soit 7000 € par étudiant (sur la base de 155 étudiants) en déduisant les 12 % et les 20 % prélevés respectivement par le CFA et l'Université, soit 763 840 €.

Florent CALVAYRAC attire l'attention du conseil sur l'importance des justificatifs, qui doivent être conformes aux attentes du CFA.

Sylvain MEIGNIER ajoute que les recettes supplémentaires pourraient être attribuées au développement de l'apprentissage au sein de l'UFR.

Florent CALVAYRAC explique que le vote portera sur les recettes de l'alternance uniquement et non sur la taxe professionnelle car il n'existe pas de prévisionnel.

Said HAMADENE demande que le budget soit corrigé sur le document servant de support au vote. Le document est modifié en conséquence.

Said HAMADENE suggère de rédiger aussi une motion.

La motion suivante est ajoutée au document support afin que les membres puissent en prendre connaissance :

« Le conseil de l'UFR Faculté des S&T du Mans demande l'inscription en recettes pour 2024 de : 763 840 euros (=7000 euros par étudiant x 155 - 12% CFA - 20% université) en ce qui concerne l'alternance et les reversements du CFA.

Le conseil alerte sur les justificatifs qui seront à fournir au CFA par la direction des affaires financières lors de l'utilisation de ces fonds. »

Nicolas PEYROT suggère de créer un support de poste pour gérer les justificatifs sur le budget de l'alternance ainsi qu'une ligne budgétaire spécifique.

Florent CALVAYRAC confirme que des pourcentages de postes sont déjà pris en charge sur le budget de l'alternance.

Laurent SIMON propose d'ajouter à la motion la précision suivante : « les justificatifs seront à fournir par le service juridique ».

Sylvain MEIGNIER précise qu'il s'agit de la DAF. La motion est modifiée en conséquence.

Florent CALVAYRAC soumet au vote les recettes de l'alternance.

20 votants présents ou représentés		
20 votes pour	0 abstentions	0 votes contre
Approuve à l'unanimité des voix l'inscription au budget 2024 des recettes suivantes :		
➤ Alternance : 763 840 € (soit 7000 € par étudiant) sur la base d'un effectif de 155 étudiants, après déduction des 12% prélevés par CFA et des 20% prélevés par l'Université).		

b. Approbation de la subvention, du budget et des tarifs du colloque GFSM

A la demande du service juridique, suite à une erreur de formulation dans la rédaction de la délibération, le budget ainsi que les tarifs du colloque du Groupe Francophone de Spectométrie Mössbauer (GFSM) du 11 au 12 mai 2023 sont soumis au vote du conseil.

Le document de présentation figure en annexe.

20 votants présents ou représentés		
20 votes pour	0 abstentions	0 votes contre
Approuve à l'unanimité des voix le budget et les tarifs du colloque GFSM (Groupe Francophone de Spectométrie Mössbauer).		

Florent CALVAYRAC soumet également au vote la demande de financement du colloque du Groupe Francophone de Spectométrie Mössbauer (GFSM).

20 votants présents ou représentés		
20 votes pour	0 abstentions	0 votes contre
Approuve à l'unanimité des voix la participation de la Faculté des Sciences et Techniques au financement de l'organisation du colloque du Groupe Francophone de Spectométrie Mössbauer (GFSM) du 11 au 12 mai 2023 à hauteur de 500 €.		

c. Demande de prise en charge d'un prix à l'occasion de la journée "Mon master informatique au Mans" par le département d'informatique

Sylvain MEIGNIER présente la demande du département d'informatique. Sur le modèle des concours organisés dans d'autres UFR, il sera demandé aux étudiants de créer une affiche qui sera ensuite réutilisée par le département.

Sagrario PASCUAL demande si une prise en charge est possible pour d'autres masters.

Florent CALVAYRAC confirme que c'est tout à fait possible dans la mesure où la demande est présentée au conseil. Le règlement du concours du département d'informatique peut aussi être réutilisé.

Violette AGAGAGH attire l'attention des membres sur le fait qu'il ne faudrait pas dépasser un montant de 150 € afin de respecter le budget.

Le Mans Université

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

www.univ-lemans.fr

Florent CALVAYRAC explique que la somme sera prise sur le budget des départements.

Florent CALVAYRAC soumet la demande au vote.

20 votants présents ou représentés		
20 votes pour	0 abstentions	0 votes contre
Approuve 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.		

d. Demande d'aménagement d'une salle de recherche en physique

Florent CALVAYRAC présente la demande de participation au financement de l'aménagement d'une salle de recherche au 4ème étage du bâtiment de physique-chimie transmise par Marwan DEB. Un devis détaillé comprenant une climatisation, des chaises, des tables et du matériel à hauteur de 48.000 € a été fourni. Il explique que le projet sera également financé par d'autres biais : crédits d'équipement, collectivités territoriales, ANR.

Christophe CHASSENIEUX quitte la réunion à 11h04.

Florent CALVAYRAC propose que l'UFR prenne en charge une partie de l'aménagement de la salle en fonction du budget qui restera disponible en fin d'exercice. Il explique que l'UFR a contribué à financer d'autres projets récemment dont des opérations dans les bâtiments de l'IC2 et du STAPS.

Après intervention de Sylvain MEIGNER Florent CALVAYRAC propose que l'UFR prenne en charge les travaux de climatisation, à hauteur de ce qui a été alloué aux autres bâtiments, soit 5.000 € maximum.

19 votants présents ou représentés		
19 votes pour	0 abstentions	0 votes contre
Approuve à l'unanimité des voix la demande de participation au financement de l'aménagement d'une salle de recherche en physique à hauteur de 5000 €.		

e. Demandes de subventions Collectivités locales

Florent CALVAYRAC présente les projets recensés pour 2024, 2025 et 2026. Le document projeté lors de la réunion figure en annexe.

Florent CALVAYRAC informe les membres que la réfection d'une salle pédagogies hybrides du bâtiment administration a été supprimée. Elle sera financée dans le cadre du projet Thélème.

Florent CALVAYRAC explique que l'UFR participera à la rénovation complète du système audio de l'amphithéâtre Garnier conjointement avec l'UFR Droit Economie Gestion.

Florent CALVAYRAC informe les membres du département d'acoustique que le CFA a confirmé pouvoir co-financer des projets pour du matériel en mesures exploratoires à partir de 2025.

Said HAMADENE quitte la réunion à 11h15.

Bruno BEAUNE ajoute que des demandes d'équipements peuvent être déposées au titre de la taxe d'apprentissage à l'instar d'une demande de financement.

Florent CALVAYRAC souligne qu'il est aussi possible de déposer des demandes de matériel ou d'aide pour des étudiants dans des situations précaires auprès de la Fondation Le Mans Université.

Florent CALVAYRAC demande si les membres souhaitent poser des questions diverses.

Le Mans Université

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

www.univ-lemans.fr

Nicolas PEYROT souhaite savoir si l'UFR est satisfaite de l'enveloppe budgétaire qui a été allouée dans le cadre du budget rectificatif.

Florent CALVAYRAC répond que ce n'est pas le cas puisque la totalité des besoins de l'UFR ne sont pas couverts.

Violette AGAGAGH complète en indiquant que le budget attribué en fonctionnement reste limité. En revanche, l'enveloppe budgétaire consacrée à l'investissement est plus conséquente.

Florent CALVAYRAC ajoute que ce budget permettra de financer la rénovation de la salle des conseils.

Nicolas PEYROT explique qu'une demande officielle a été transmise par le département des STAPS suite à l'absence de chauffage dans le bâtiment S et demande si la Direction peut intervenir auprès des services techniques.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 11h24.

Le Mans, le **15 DEC. 2023**

La Secrétaire,
Solène BOULAHIA

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

Le Directeur de la Faculté
des Sciences et Techniques
Florent CALVAYRAC

Annexe 1 : Capacités d'accueil- Licence



Capacités d'accueil en L1 - BUT1 PARCOURSUP pour l'année universitaire 2024-2025 Vote CFVU du 07/12/2023

Déf le 03/10/2023

CAMPUS Laval (053)	PARCOURSUP 2024 FORMATION L1	PARCOURSUP 2024 Capacité offerte aux candidats (néo-bacheliers + réorientations)		A titre indicatif, données 2023	
		Licence classique	Licence Accès Santé (L.A.S)		
	L1 Droit parcours-type Droit Général			70	10
	L1 Droit parcours-type Droit Général			300	15
	L1 Economie et gestion HORS parcours-type Sciences actuelles et financières et HORS parcours CUPGE (Portail)			175	10
	L1 Géographie et aménagement			90	2
	L1 Histoire			150	2
	L1 LEA anglais / allemand			80	10
	L1 LEA anglais / espagnol			120	10
	L1 LLCER Allemand			80	10
	L1 LLCER Anglais			140	10
	L1 LLCER Espagnol			80	2
	L1 Lettres			110	5
	L1 Mathématiques HORS parcours-type Sciences actuelles et financières	70	10	70	10
	L1 Physique, chimie HORS parcours Ingénieurs	70	10	70	10
	L1 Sciences de la vie et de la terre (Portail)	170	30	170	30
	L1 Informatique	50		50	
	L1 acoustique et vibrations HORS CMI, HORS AM	30		30	

Le Mans Université

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

www.univ-lemans.fr

CAMPUS Université du Mans	PARCOURSUP 2024 FORMATION L1	PARCOURSUP 2024 Capacité offerte aux candidats (néo-bacheliers + réorientations)	
Laval (053)	L1 Droit parcours-type Sciences Politiques		X
	L1 STAPS HORS parcours Kinésithérapie	315	315
	L1 STAPS parcours Kinésithérapie (NON L.A.S)	30	30
	L1 DOUBLE licence Économie-Mathématiques parcours-type Sciences actuarielles et financières	40	40
	L1 DOUBLE licence Mathématiques-Informatique	18	X
	L1 Droit parcours-type CLLE		X
	L1 Droit parcours-type Humanités		X
	L1 Economie parcours CUPGE (CUPGE)		30
	L1 acoustique et vibrations CMI (formation en ingénierie)	16	16
	L1 acoustique et vibrations parcours-type Acoustique et Musique	16	X
Le Mans (072)	CPES Mobilités douces, développement durable et ouverture internationale	24	24

Le Mans Université

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

www.univ-lemans.fr

Annexe 2 : Capacités d'accueil - Masters

Mentions STS	CAL	Parcours STS	CAL	COI
Acoustique	68	IMDEA - International Master Degree's in Electroacoustic (<i>recrutement sur Ecandidate</i>)	16	15
		Wave Physics & Acoustics (<i>recrutement sur Ecandidate</i>)	16	12
		M1 commun (AETBV - AA)	36	34
Actuariat	50	M1 commun		35
Chimie	60	M1 commun (<i>Présentiel</i>)	36	32
		M1 commun (EAD)	24	18
		Voie classique	18	16
Informatique	36	Alternance	18	16
		Nanophysique et optique avancée (<i>Présentiel</i>)	30	25
Physique appliquée et ingénierie physique	30	Nanophysique et optique avancée (EAD)		
		Ingénierie de la Rééducation, du Handicap et de la Performance Motrice	30	27
STAPS - Activité physique adaptée et santé	75	Sport, Santé, Éducation, Réentraînement (ICO) - non géré par l'Université du Mans	45	40
Toxicologie et Eco-Toxicologie	22	Toxicologie Humaine et Environnementale	22	20

Le Mans Université

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

www.univ-lemans.fr

Annexe 3 : Contrat d'Objectifs et de Moyens

COMPOSANTE SCIENCES ET TECHNIQUES

Contrats d'Objectifs et de Moyens

1. Volet formation des étudiants et des adultes

Sous objectif 1.1 Consolider les effectifs étudiants, apprentis, stagiaires de la formation continue

Indicateur 1.1.1	Nombre d'inscriptions en entrée de cycle	Etat des lieux			Cible effectifs	Échéance
		2022-2023	Odyne 72	Odyne 53		
L1 Acoustique et vibrations	43	40%	2%	48	2025	
L1 Informatique	63	84%	3%	70	2025	
L1 Mathématiques	80	49%	6%	88	2025	
L1 Physique chimie	85	41%	1%	94	2025	
L1 Sciences de la vie / sciences de la terre	179	56%	4%	180	2025	
L1 STAPS	472	66%	21%	440	2025	
LP Acoustique et vibrations	21	43%	0%	24	2025	
LP Bio-industrie et biotechnologie	13	54%	0%	15	2025	
LP BTP Géomatrices	20	0%	0%	22	2025	
LP CND	76	38%	0%	18	2025	
LP Maintenance et technologie	27	11%	0%	30	2025	
LP Productions animales	23	17%	0%	26	2025	
M1 Acoustique	46	65%	0%	51	2025	
M1 Acoustiel	39	44%	0%	43	2025	
M1 Chimie	73	74%	0%	81	2025	
M1 Informatique	35	80%	0%	39	2025	
M1 Mécanique	13	92%	0%	0	2025	
M1 MEF EPS	29	100%	0%	32	2025	
M1 Physique	32	50%	0%	36	2025	
M1 Physique appliquée et ingénierie physique	3	0%	0%	4	2025	
M1 STAPS	67	36%	0%	74	2025	
M1 Toxicologie	13	31%	0%	15	2025	

Indicateur 1.1.2	Nombre de stagiaire en formation continue	Etat des lieux			Cible	Échéance
		2020-2021	2021-2022	2022-2023		
Indicateur 1.1.3	Nombre d'apprentis	11	21	19	15	2025
		92	122	176	230	2025

Le Mans Université

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

www.univ-lemans.fr

Sous objectif 1.2 Accompagner l'orientation active et la réorientation

Indicateur 1.2.1 Taux de passage interne de L3 à M1

	Etat des lieux		Cible	Échéance
	Effectifs 2023-2024	% issus de LMU (en licence)		
M1 ACOUSTIQUE	15	100%	17	2025
M1 ACOUSTIQUE - Electroacoustique (IMDEA)	12	58%	14	2025
M1 ACOUSTIQUE - Wave Physics and Acoustics	3	67%	4	2025
M1 ACTUARIAT	46	70%	51	2025
M1 CHIMIE	28	82%	31	2025
M1 CHIMIE EAD	12	75%	14	2025
M1 INFORMATIQUE - Intelligence artificielle	32	97%	36	2025
M1 MEEF parcours EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	32	100%	36	2025
M1 PHYSIQUE APPLIQUEE ET INGENIERIE PHYSIQUE - Nanophysique et optique avancé	19	63%	21	2025
M1 SCIENCE DES MATÉRIAUX AVANCÉS ET NANOTECHNOLOGIE	1	100%	0	2025
M1 STAPS: Activité Physique adaptée et santé	25	100%	28	2025
M1 TOXICOLOGIE ET ECO-TOXICOLOGIE	19	95%	21	2025

Sous objectif 2.1 Améliorer la réussite en formation

Etat des lieux / Année 2020-2021

Indicateur 2.1.1 Taux de réussite aux diplômes en licence	Taux de réussite à 3 ans	Taux de réussite national	Valeur ajoutée (en points)	Cible	Échéance
Sciences, santé	30,2	33,3	-7,2	35	2025
STAPS	46,2	38,1	7,5	50	2025

*Le taux de réussite comprend : la réussite en licence en 3 ans des néo-bacheliers inscrits en licence en 2018 qui n'ont pas changé de discipline entre la L1 et la L3

Indicateur 2.1.1 Taux de réussite aux diplômes en master

Sciences, santé	STAPS	Taux de réussite en 2 ans	Taux de réussite national	Valeur ajoutée (en points)	Cible	Échéance
69,8	78,9	70,5	67,9	-0,6	72	2025
				6,9	80	2025

Indicateur 2.1.1 Taux de réussite aux diplômes en licence pro

Taux de réussite en 1 an	Taux de réussite national	Valeur ajoutée (en points)	Cible	Échéance
85,6	88,8	-1,2	90	2025

Le Mans Université

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

www.univ-lemans.fr

Indicateur 2.1.1 Taux de réussite aux concours nationaux

CAPES EPS	Nombre inscrits en MEEF		Cible	Échéance
	Nombre d'admis au concours	Taux de réussite		
	30	27	30	2025
	12	11	12	2025
	41,00%	40,00%	41%	2025

Indicateur 2.1.4 Taux de passage des années intermédiaires

	Taux de passage de L1 à L2		Cible	Échéance
	2021-2022	2021-2022		
ACOUSTIQ ET VIBRATIONS	51%	56	72	2025
INFORMATIQUE	58%	65	73	2025
MATHÉMATIQUES	58%	64	70	2025
PHYSIQUE-CHEMIE	62%	69	85	2025
SC VE et TERRE	60%	66	80	2025
STAPS	47%	52	52	2025
			Cible	Échéance
ACOUSTIQ ET VIBRATIONS	65%	72	72	2025
INFORMATIQUE	66%	73	73	2025
MATHÉMATIQUES	63%	70	70	2025
PHYSIQUE-CHEMIE	77%	85	85	2025
SC VE	72%	80	80	2025
SC TERRE	88%	97	97	2025
STAPS éducation motrice	65%	72	72	2025
STAPS management du sport	62%	69	69	2025
STAPS activités sportives adaptée et santé	61%	68	68	2025

Indicateur 2.1.5 Nombre d'étudiants en mobilité sortante internationale études
 Indicateur 2.1.6 Nombre d'étudiants en mobilité sortante internationale stages

	Etat des lieux			Cible	Échéance
	2020-2021	2021-2022	2022-2023		
	11	10	22	30	2025
	6	25	24	30	2025

Le Mans Université

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

www.univ-lemans.fr

Sous objectif 2.3 Assurer une orientation professionnelle maximale et de qualité

Enquête SUOP-IP sur les diplômés de 2018

Diplôme	Enquête à 18 mois		Enquête à 30 mois		Cible taux d'insertion à 18 mois		Cible taux d'emploi en rapport avec le domaine et le niveau de diplôme		Échéance
	Taux d'insertion professionnelle	Taux d'emploi en rapport avec le domaine et le niveau de diplôme	Taux d'insertion professionnelle	Taux d'emploi en rapport avec le domaine et le niveau de diplôme					
Licence pro	76%	74%	81%	74%	85%	80%			2025
Master	87%	75%	87%	78%	90%	80%			2025

5. Objectif libre

Sous objectif 1 Développer les blocs de compétences

Nombre de formations ayant développé les blocs de compétences	2021-2022	Cible	Echéance	toutes autres lignes sont à échéance 2025
	4	10	2026	

Le Mans Université

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

www.univ-lemans.fr



Notre ambition,
c'est vous.



Organisation des 44^{èmes} Journées du GFSM

Le Mans

Institut des Molécules et Matériaux du Mans
Faculté des Sciences et Techniques
Le Mans Université



<http://immm.univ-lemans.fr/fr/index.html>

Le Mans Université

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

www.univ-lemans.fr



Le Mans
Université

Notre ambition,
c'est vous.



Organisation des 44^{èmes} Journées du GFSM

Le Mans

11-12 ou 25-26 Mai 2023 ?



Thème proposé pour les 44^{èmes} Journées du GFSM:



Jean-Marc Grenèche
Un chercheur hyperfin

Spectrométrie Mössbauer de tous les états : physique, chimie, biologie, géologie, archéologie,

Objectif

L'objectif des journées annuelles du GFSM est de rassembler la communauté scientifique francophone utilisant la spectrométrie Mössbauer afin de discuter des dernières avancées techniques et scientifiques et de renforcer les liens entre les membres de la communauté Mössbauer. Ces 45ème journées au Mans rendra hommage à Jean-Marc Grenèche, Directeur de Recherche au CNRS et ambassadeur éminent de la spectrométrie Mössbauer. Cette réunion annuelle est également l'occasion de susciter de nouvelles collaborations avec des partenaires issus ou non de la communauté.

Comité d'organisation



Nader Yaacoub



Nirina Randrianantoandro



Ivan Labaye



Florent Calvayrac



Marwan Deb

Christiane Berme (secrétariat)

Comité scientifique

Pr Yann Garcia (Président du GFSM, Université de Louvain-la-Neuve, Belgique)
+ autres membres à définir



**Le Mans
Université**

Notre ambition,
c'est vous.

Lieu de la conférence



**Faculté des Sciences et Techniques
Le Mans Université**

www.univ-lemans.fr



Le Mans
Université

Notre ambition,
c'est vous.

Budget



IMMM
Institut des Méthodes
et Modèles du Mans
UPR CNRS 6293

DEPENSES	Montant en €			RECETTES	Montant en €		
	Nature	H.T.	H.T.R		T.T.C.	Nature	H.T.
Déplacement Conférenciers invités							
Hébergement	491	529	540	Participations / Subventions			
Transport	1500	1500	1500	Subvention Université	1250	1500	
				Exposants	500	600	
				Subvention IMMM	417	500	
Frais de réception				Participations individuelles			
Pause Café	545	588	800	Plein tarif (120€*40)	4000	4800	
Repas midi 11/05-12/05	1636	1763	1800	Etudiants/Retraités (60€*20)	1000	1200	
Banquet 11/05	1364	1469	2100				
Activités							
Visite Vieux Mans/Circu	909	980	1000				
Divers							
Photocopies, petit matériel, badges	552	637	860				
TOTAL GENERAL	6997	7465	8600	TOTAL GENERAL	7167	8600	

Le Mans Université

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

www.univ-lemans.fr



**Le Mans
Université**

Notre ambition,
c'est vous.



Jeudi 11 mai

Heures	Programme
08:00 – 09:00	Accueil des participants + café
09:00 – 09:20	Ouverture et mots d'accueils
09:20 – 10:45	SESSION 1
09:20 – 10:05	Invité.e 1
10:05 – 10:25	
10:25 – 10:45	
10:45 – 10:45	SESSION 2
10:45 – 11:05	
11:05 – 11:25	
11:25 – 11:45	
11:45 – 13:00	Déjeuner – Restaurant Universitaire Vaurouzé

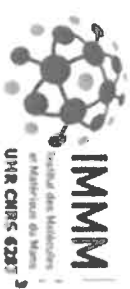
Avenue Olivier Messiaen 72085 LEMANS CEDEX 9 – 02 43 83 30 00

www.univ-lemans.fr



**Le Mans
Université**

Notre ambition,
c'est vous.



Jeudi 11 mai

Heures	Programme
13:00 – 14:00	Pause café
14:00 – 16:25	SESSION 3
14:00 – 14:45	Invité.e 2
14:45 – 15:05	
15:05 – 15:25	
15:25 – 15:45	
15:45 – 16:05	
16:05 – 17:15	POSTER
17:30 – 19:00	Animation culturelle
19:30 – 23:00	Banquet



Le Mans
Université

Notre ambition,
c'est vous.



Vendredi 12 mai

Heures **Programme**

08:45 – 10:00 Assemblée générale GFSM

10:00 – 11:25 SESSION 4

10:00 – 10:45 Invité.e 3

10:45 – 11:05

11:05 – 11:25

11:25 – 11:45

11:45 – 12:05

12:05 – 12:25

12:30 – 13:45 Déjeuner – Restaurant Universitaire Vaurouzé

13:45 – 14:15 Remise des prix et mots de conclusion



Le Mans
Université

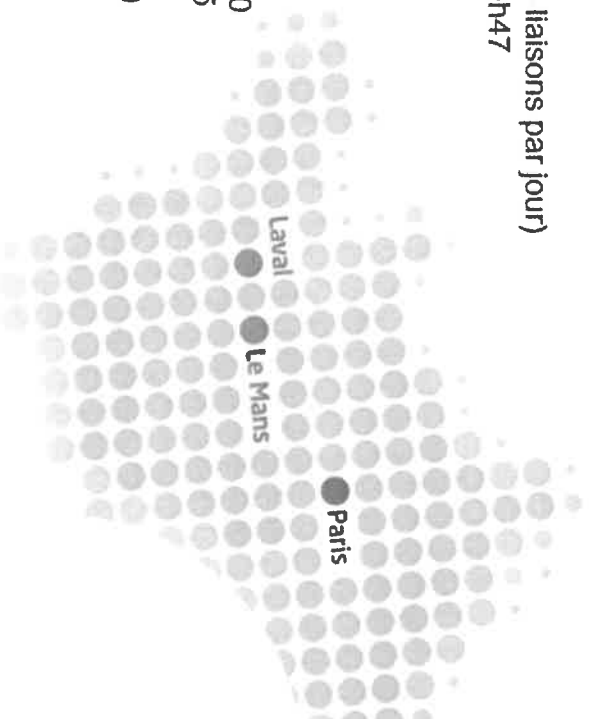
Notre ambition,
c'est vous.



Venir au Mans ?

ACCÈS EN TRAIN

- Le Mans - Paris : 0h54 (18 liaisons par jour)
- Le Mans - Massy (Orly) : 0h47
- Le Mans - Angers : 0h40
- Le Mans - Rennes : 1h15
- Le Mans - Nantes : 1h17
- Le Mans - Roissy : 1h30
- Le Mans - Lille : 2h30
- Le Mans - Lyon : 3h00
- Le Mans - Strasbourg 3h30
- Le Mans - Bruxelles : 3h15
- Le Mans - Londres : 4h30
- Le Mans - Marseille : 4h30



ACCÈS EN VOITURE

Coordonnées GPS : 47.995285,0.192991

Par autoroute :

Le Mans est au cœur d'une étoile autoroutière

- A11 : Paris, Angers et Nantes
- A28 : Alençon, Caen, Rouen
- A28 et A85 : Tours et Lyon
- A28 et A10 : Tours et Bordeaux
- A81 : Rennes

- Le Mans - Tours : 100 Km
- Le Mans - Rennes : 155 Km
- Le Mans - Nantes : 185 Km
- Le Mans - Paris : 200 Km
- Le Mans - Rouen : 205 Km
- Le Mans - Calais : 400 Km
- Le Mans - Bordeaux : 400 Km
- Le Mans - Bruxelles : 500 Km
- Le Mans - Londres : 520 Km
- Le Mans - Luxembourg : 525 Km
- Le Mans - Madrid : 1050 Km

ACCÈS EN AVION

L'aéroport Le Mans-Armaçe est situé aux abords immédiats du circuit.

Piste de 1420 mètres - IFR et ILS, aérodrome d'affaires, 2 pistes ouvertes au trafic national et international.

Le Mans Université

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

Visite et animation culturelle



Visite guidée de la cité
Plantagenet (cité gallo-romaine)



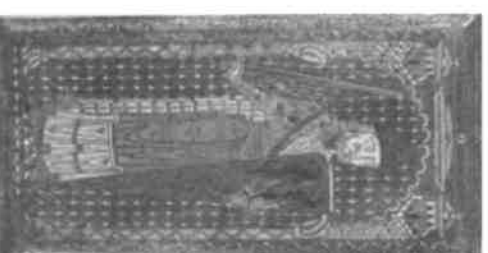
Visite des thermes gallo-romains



Visite des vitraux de la
cathédrale Saint-Julien et de
l'atelier de restauration



Musée des 24h et tour du circuit Bugatti



Visite du carré Plantagenet,
musée d'archéologie et
d'histoire du Maine

Le Mans Université

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

www.univ-lemans.fr

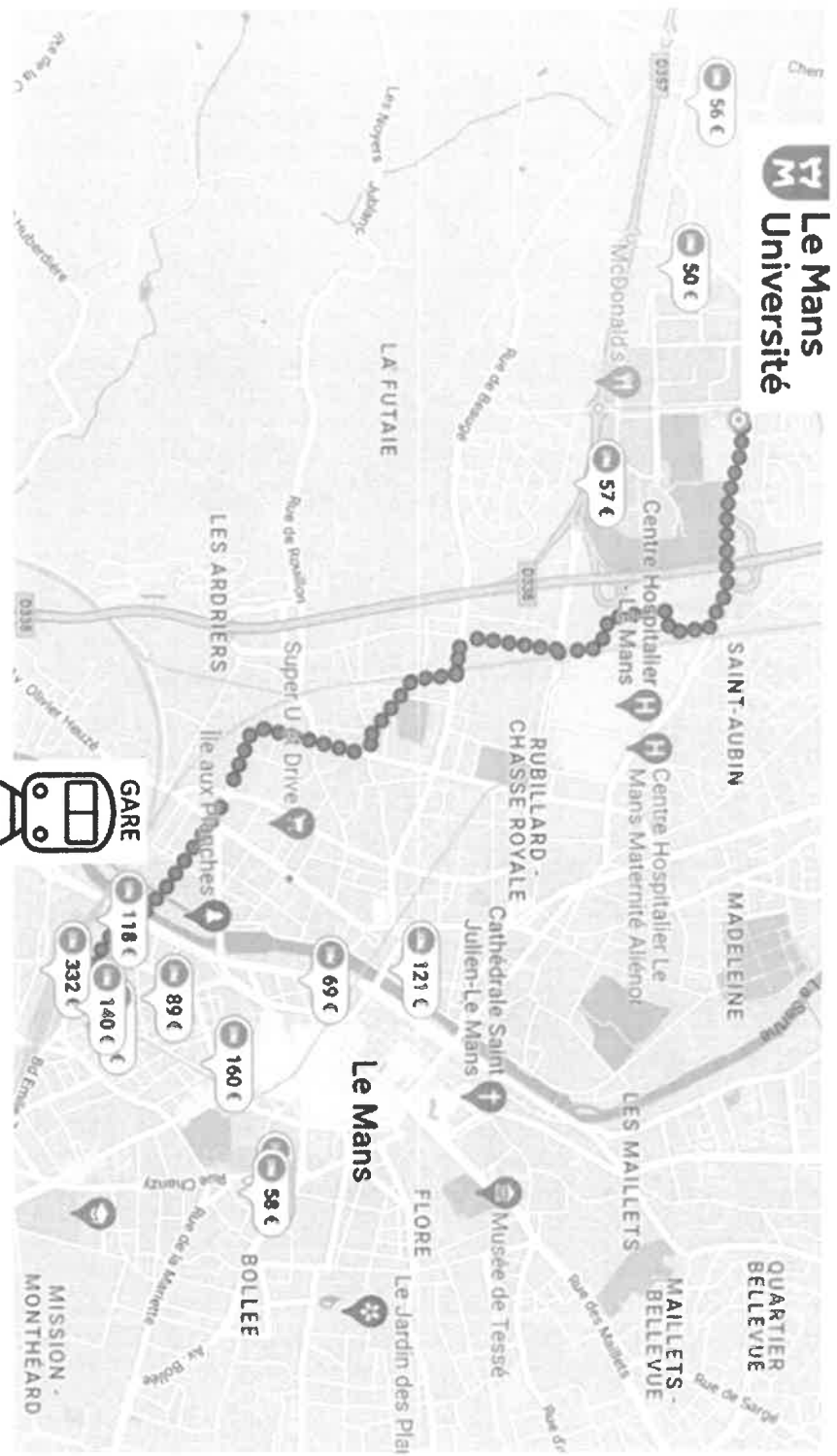


Le Mans
Université

Notre ambition,
c'est vous.



Hébergement



Ligne de tramway directe de la gare vers le campus en passant par le centre ville et les lieux possibles d'hébergement.

Le Mans Université

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

www.univ-lemans.fr



Notre ambition,
c'est vous.

Partenaires



IMMM
Institut des Molécules
et Matériaux du Mans
UMR CNRS 6283



**Faculté des Sciences
& Techniques**
Le Mans Université





Le Mans
Université

DIRECTION DES AFFAIRES FINANCIERES

Pôle Pilotage et Analyse Budgétaire

Relations avec les Collectivités Territoriales

RECENSEMENT DEMANDES EN EQUIPEMENT 2024 - 2025 - 2026

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 2023 (pour information)						
SERVICE DEPARTEMENT	ordre priorité	Libellé du projet	Coût TTC €	autofinancement	Provenance autofinancement	commentaires
TRANSV-SCI		SALLE PEDAGOGIES HYBRIDES	15 000	3 000		
BIOLOGIE		ENCEINTE CULTURE CELLURES VEGETALES-STATION	35 000	7 000		
INFORMATIQUE		CARACTERISATION STRUCTURE ET CONTENU CELLULAIRE				
GEOSCIENCES		TRAVAUX PRATIQUES PC INFORMAT+2 vidéoprojecteurs	20 000	4 000		
CHIMIE		MICROSCOPES CONNECTES	15 000	3 000		
PHYS ACOUST		PLATEFORME SYNTHESE ORGANIQUE	14 300	2 860		
STAPS		MICRO FRAISEUSE	30 000	6 000		
ACOUSTIQUE		EVALUATION NEURUMUSCULAIRE	73 800	14 800		ACCORD EXCEPT FONDS UNIV
		MESURE EXPLORATOIRE	25 000	5 000		REFUS REGION TOUTS PROJETS

Le Mans Université

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

www.univ-lemans.fr

PROJETS RECENSES REALISATION 2024

SERVICE DEPARTEMENT T	ordre priorité	Libelle du projet	Coût TTC	(*) AUTO FINANCEMENT	PROVENANCE AUTO FINANCEMENT	commentaires
SERVICE GENERAL		SALLE PEDAGOGIES HYBRIDES	30 000	6 000		REPORT 2026 - Permutation avec projet amphithéâtre GARNIER
ACOUSTIQUE		MESURE HAUTE PRECISION	24 000	4 800		
BIOLOGIE		CULTURE CELLULAIRE	31 000	6 200		
INFORMATIQUE		TRAVAUX PRATIQUES	20 000	4 000		
GEOSCIENCES		MICROSCOPES CONNECTES	15 000	3 000		
CHIMIE		THERMOCHIMIE	30 000	6 000		
STAPS		SAMOUV	41 200	8 240		
CHIMIE		SYNTHESE ORGANIQUE	21 200	4 240		
SERVICE GENERAL		Rénovation complète système audio amphithéâtre Garnier	20 000	4 000		

Le Mans Université

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

www.univ-lemans.fr

PROJETS RECENSES REALISATION 2025

SERVICE DEPARTEMENT T	ordre priorité	Libellé du projet	Coût TTC	(*) AUTO FINANCEMENT	PROVENANCE AUTO FINANCEMENT	commentaires
CHIMIE		TENSIOMETRE A BULLES	18 000	3 600		
PHYSIQUE		MAGNETOMETRIE	73 000	23 000		
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		MICROSCOPES CONNECTES	15 000	3 000		
STAPS		Analyse biomécanique de la marche	37 300	7 460		

PROJETS RECENSES REALISATION 2026

SERVICE DEPARTEMENT T	ordre priorité	Libellé du projet	Coût TTC	(*) AUTO FINANCEMENT	PROVENANCE AUTO FINANCEMENT	commentaires
BIOLOGIE		PHYSIOCELL	40 000	8 000		
STAPS		Ergomètres innovants d'analyse et d'entraînement de la fonction neuromusculaire	36 100	7 220		
GEOSCIENCES		MICROSCOPES CONNECTES	14 000	4 000		
CHIMIE		Séparation et Caractérisation chimique en Licence	19 900	3 980		
PHYSIQUE		Visualisation de domaines magnétiques par effet Faraday	18 000	2 000		
SERVICE GENERAL		SALLE PEDAGOGIES HYBRIDES	30 000	6 000		

Le Mans Université

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

www.univ-lemans.fr

