

**RELEVÉ DE SEANCE DE LA COMMISSION DE LA
RECHERCHE
SEANCE DU JEUDI 15 MAI 2025**

Approuvé en Commission de la Recherche du 05 juin 2025

ETAIENT PRESENTS :

Collège A :

M. Stefan ENOCH, Vice-Président Recherche de l'Université,

M. Jean-Christophe SOURISSEAU, M. Stéphane LOJKINE, Mme Nathalie RICHEBE, M. Frédéric CASTINETTI, Mme Florence SABATIER-MALATERRE, Mme Claudia FRYDMAN, M. Thierry MOUTIN, Mme Nathalie TEISSIER SAMPIERI

Collège B :

Collège C :

Mme Sophie SERENO, Mme Marie-Laure BUISSON, Mme Véronique GELSI-BOYER, Mme Marielle EYRAUD, M. Patrice LAISNEY

Collège D :

Mme Maeva COTINAT, M. Serge MAZEAU

Collège E :

Mme Elodie CACCOMO-GARCIA, Mme Delphine CAVALLO

Collège F :

Collège usagers :

Mme Tatiana BOUCHERIFI, Mme Eloïse BERNAUD

Membres extérieurs :

M. VITRE Jérôme, M. Matthieu POPHILLAT, Mme Aurore BRUNA

ETAIENT REPRESENTES :

M. Olivier BELLIER donne pouvoir à Mme Claudia FRYDMAN

M. Nicolas GRAVEL donne pouvoir à Mme Nathalie RICHEBE

M. Kane MARLIN donne pouvoir à Mme Eloïse BERNAUD

ETAIENT EXCUSES OU ABSENTS :

Mme Francesca MANZARI, M. Jean-Michel MARMAYOU, Mme Nathalie RUBIO, M. Nicolas ANDRE, M. Arnaud LAMI, M. Thierry BEGE, M. Pierre-Pascal LENCK-SANTINI, M. Mohamed OUERFELLI, Mme Ingrid BENOLIEL, Mme Oriane NACHAR, M. Tom GARGANI, M. Pierre-Olivier COSTA

Soit 25 membres présents ou représentés (quorum : 20 personnes).

La séance est ouverte à 15H00, en visioconférence, sous la présidence de Monsieur Stefan ENOCH Vice-Président Recherche de l'Université, en présence de Madame Cécile MERLE, Responsable de la vie institutionnelle de la recherche au sein de la Direction de la recherche et de la valorisation.

Madame Cécile MERLE et Madame Ambre AMIROUCHE assurent le secrétariat de séance.

ORDRE DU JOUR :

POINT 1 : INFORMATIONS

POINT 2 : APPROBATION DU PROCES-VERBAL DU 03 AVRIL 2025

POINT 3 : NOMINATIONS DE DIRECTIONS OU DE DIRECTIONS ADJOINTES D'UNITES ET FEDERATIONS DE RECHERCHE

POINT 4 : DEMANDES DE SUBVENTION

- Pour expertise :
 - Brulau Civis – LERMA

- Sans expertise :
 - RDV – Recherches Dans la Ville - CST
 - Stages Hippocampe de recherche en Sciences – Journées « Filles et Sciences » - IRES
 - Festival des Sciences et des Arts 2025 – « Science et croyances » - Mission Interdisciplinarité(s) d'Aix Marseille Université
 - Sciences en campagne 2025 - CST
 - La supérette des idées (et des idées reçues) – MMSH
 - Semaine NSI : Numérique et sciences informatiques – IRES
 - TIMM (Texte, Image, Musique pour les Musées) – CIELAM
 - Coordination du suivi des effets du changement climatique sur la biodiversité végétale en Région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur

POINT 5 : CONTRATS DOCTORAUX HANDICAP - CAMPAGNE 2025

POINT 6 : DIRECTION OU CODIRECTION DE THESE PAR DES PERSONNES NON HDR

POINT 7 : QUESTIONS DIVERSES

POINT 1 : INFORMATIONS

Monsieur le Vice-Président Recherche ouvre la séance par un point d'information relatif à la campagne **Safe Place for Science**. amU a reçu 298 candidatures, 268 étaient éligibles, 39 ont été retenues pour la 2^{ème} phase. Un 1^{er} contact a été établi dans lequel on leur a expliqué les conditions d'accueil à la suite de quoi, les candidats doivent confirmer s'ils acceptent de continuer. Jusqu'à maintenant, amU a considéré que les candidatures étaient confidentielles. Suite à l'accord des candidats, une relation va être mise en place avec les laboratoires et les composantes concernés.

Les dossiers ont été classés par catégorie d'âge sur le modèle ERC, Advanced consolidator et Starting. Les dossiers les plus avancés, vont être invités au mois de juin pour rencontrer les laboratoires et les composantes pour pouvoir échanger.

Entre temps le Président Macron et la Présidente Von der Leyen ont fait des annonces. Deux programmes vont être mis en place : « Tous France » pour le territoire national, et « Tous Europe » pour le périmètre européen. Mais nous n'avons pas à notre connaissance toutes les règles du jeu. Ils devraient s'aligner sur les montants amU. Pour l'Europe les contrats devraient se baser sur les ERC et pourraient durer jusqu'à 7 ans au lieu de 5. 2 M€ supplémentaire soit 7,5 M€ pour 7 ans.

La grande majorité des dossiers concernent les SHS, la Santé et l'Environnement avec quelques candidatures dans le spatial.

POINT 2 : APPROBATION DU PROCES-VERBAL DU 03 AVRIL 2025

Monsieur le Vice-Président Recherche soumet la rédaction du relevé de séance de la Commission de la Recherche du 03 avril 2025 aux membres de la Commission.

En l'absence de remarque sur le relevé de séance, il propose de l'approuver.

Vote d'approbation du relevé de séance de la Commission de la Recherche du 03 avril 2025 à la majorité de 24 voix POUR et 1 ABSTENTION des membres de la Commission présents ou représentés.

POINT 3 : NOMINATIONS DE DIRECTIONS OU DE DIRECTIONS ADJOINTES D'UNITES ET FEDERATIONS DE RECHERCHE (ANNEXE 01)

Monsieur le Vice-Président Recherche présente la proposition de nomination à la direction de laboratoire avant de la soumettre au vote des membres de la Commission de la recherche.

Le conseil de l'**Institut de Microbiologie de la Méditerranée (IMM)** en sa séance du 17 avril 2025, a approuvé la désignation de M. CASCALES Eric en tant que directeur.

Le conseil de laboratoire de l'**Institut de Recherches Asiatiques (IrAsia)** en sa séance du 07 février 2025, a approuvé la désignation de Mme DE CRESCENZO-KIM Hye-gyeong en tant que directrice.

Le conseil de laboratoire de l'**Institut de Recherches Asiatiques (IrAsia)** en sa séance du 07 février 2025, a approuvé la désignation de M. RAMIREZ Philippe en tant que directeur adjoint.

Le Centre national de la recherche scientifique en sa séance du 22 décembre 2023, a approuvé la désignation de M. CHAVANE Frédéric en tant que directeur de l'**Institut de Neurosciences de la Timone (INT)**.

Le Centre national de la recherche scientifique en sa séance du 22 décembre 2023, a approuvé la désignation de M. BROCARD Frédéric en tant que directeur adjoint de l'**Institut de Neurosciences de la Timone (INT)**.

Le Centre national de la recherche scientifique en sa séance du 22 décembre 2023, a approuvé la désignation de M. COULON Olivier en tant que directeur adjoint de **l'Institut de Neurosciences de la Timone (INT)**.

Vote en faveur de la nomination de :

- **M. CASCALES Eric en tant que directeur du 02 avril 2025 au 31 décembre 2025 ;**
- **Mme DE CRESCENZO-KIM Hye-gyeong en tant que directrice du 01 juin 2025 au 31 décembre 2028 ;**
- **M. RAMIREZ Philippe en tant que directeur adjoint du 01 juin 2025 au 31 décembre 2025 ;**
- **M. CHAVANE Frédéric en tant que directeur du 01 janvier 2024 au 31 décembre 2028 ;**
- **M. BROCARD Frédéric en tant que directeur adjoint du 01 janvier 2024 au 31 décembre 2028 ;**
- **M. COULON Olivier en tant que directeur adjoint du 01 janvier 2024 au 31 décembre 2028 ;**

A l'unanimité des membres de la commission présents ou représentés.

POINT 4 : DEMANDES DE SUBVENTION

- Pour expertise : (ANNEXE 02)
- **Projet de manifestation **Brulau Civis : école doctorale d'été francophone et internationale en études genre** présenté par le laboratoire LERMA**

En six ans, le « BruLau » est devenue l'école d'été de référence pour les études de genre francophones. Chaque année, elle accueille entre 30 et 50 doctorant·es pendant une semaine intense de formation autour de quatre activités : les « Grandes Conférences », les « Ateliers du Genre », les « Tête-à-Tête » et les « Sessions Professionnelles » (voir détails ci-dessus). Conçue à l'origine par des chercheur·es de l'Université Libre de Bruxelles et de l'Université de Lausanne, le BruLau devient, à l'occasion de cette septième édition, partie intégrante de l'offre de formation proposée par l'Alliance Européenne CIVIS, en intégrant à son organisation les chercheur·es en études de genre de Bucarest (qui accueillera l'édition 2026) et d'Aix-Marseille Université.

2 000€ sont demandés à la Ville de Marseille pour un budget total de 31 300€

Après que le rapporteur de ce dossier ait donné un avis très favorable, Monsieur le Vice-Président Recherche soumet la demande de subvention relative à ce projet aux membres de la Commission de la Recherche.

Avis favorable émis à l'unanimité des membres de la Commission présents ou représentés pour le projet « Brulau Civis : école doctorale d'été francophone et internationale en études genre »

b. Sans expertise : (ANNEXE 03)

- Projet de manifestation **RDV – Recherches Dans la Ville** présenté par la CST

En 2025, Aix Marseille Université souhaite organiser à Marseille un événement insolite pour découvrir la recherche et celles et ceux qui la font : R.D.V. pour Recherches Dans la Ville. Inspirées de formats créés lors des Nuits européennes des chercheur.e.s comme le speedsearching ou le Taboo de la recherche, les propositions de médiation seront conçues pour favoriser l'échange et l'interaction entre les scientifiques et les publics.

Cette manifestation mobilisera plus d'une quarantaine de chercheuses et chercheurs de tous champs disciplinaires dans un lieu culturel de la ville.

L'événement bénéficiera d'une large communication et de l'expérience des dernières manifestations d'ampleur organisées par amU telle que le Festival Explore pour lequel de nouveaux canaux d'information ont été mobilisés.

L'objectif de cette programmation est d'apporter un éclairage transversal sur la recherche, les outils et méthodologies des scientifiques, les liens entre science et société pour tous les publics.

6 000€ sont demandés à la Région Sud PACA (APOCSFET) et 5 000€ à la Ville de Marseille pour un budget total de 45 000€

- Projet de manifestation **Stages Hippocampe de recherche en Sciences – Journées « Filles et Sciences »** présenté par l'IRES

16 stages Hippocampe : Le fil conducteur de l'activité est de placer l'élève lui-même dans la situation du chercheur, lequel construit un savoir personnel avant de le structurer et de le transmettre. Concrètement, une question ouverte est posée aux élèves (d'une classe) à laquelle ils ont trois jours pour répondre. Le dernier jour, ils présentent leurs travaux à des chercheurs avec un poster qu'ils ont réalisé. De confus au début, leur discours se clarifie au fur et à mesure qu'ils présentent à de nouveaux visiteurs. Les élèves repartent avec leurs posters et continuent à travailler avec l'enseignant. Ils présentent leurs travaux aux autres classes de leur établissement et les utilisent parfois pour leurs oraux. Les stages Hippocampe s'adressent à des classes de 3ème à la terminale.

3 journées Filles & Sciences : Il s'agit lors de cette journée de montrer que les filles peuvent aussi décider de suivre des études en sciences et se projeter comme exerçant un métier scientifique ou technique.

La journée se déroule en trois parties :

- Une matinée consacrée aux stéréotypes à travers une conférence, des projections de films et une table ronde,

- Une rencontre en face à face avec des femmes scientifiques

- Un théâtre forum sur les stéréotypes de genres dans les choix d'orientation créée par une collaboration entre « femmes et maths » et une troupe de théâtre.

Ce sont 2 journées en mars et décembre 2025 sur le campus de Luminy de la faculté des sciences consacrées à l'accueil de 200 jeunes filles provenant de 20 établissements de l'académie d'Aix Marseille et 1 journée en avril 2025 accueillant au Lycée Adam de Crapone, une centaine de jeunes filles provenant du réseau Salon de l'académie.

Les journées Filles & Sciences de l'IRES s'adressent aux jeunes filles de 3ème et de 2^{nde}.

10 000€ sont demandés à la Région Sud PACA (APOCSFET) pour un budget total de 66 035€

- Projet de manifestation **Festival des Sciences et des Arts 2025 – « Science et croyances »** présenté par la Mission Interdisciplinarité(s) d'Aix Marseille Université

Le Festival des Sciences et des Arts se tiendra du 16 au 20 septembre 2025, à Aix-en-Provence, Marseille et Aubagne pour sa 6ème édition. Il proposera une programmation interdisciplinaire, scientifique et artistique pour traiter du thème « Science et croyances ». Si l'appel à proposition sera lancé le 31 mars 2025, il est déjà établi que figureront dans la programmation 1) une journée consacrée à l'accueil des chercheurs américains en exil à amU dans le cadre de « Safe Place for Science » et « Stand up for Science », ainsi que des conférences et tables-rondes en lien direct 2) une journée en lien avec l'exposition « Lire le ciel » au Mucem, qui s'ouvrira le 9 juillet 2025 3) une représentation de « La vie de Galilée » de Bertolt Brecht, pièce qui questionne la lutte entre le dogme et la raison face aux découvertes scientifiques et qui permettra d'ouvrir à des sujets d'informations actuelles (ex. Le platisme) 4) un travail sur la désinformation scientifique et les infox avec l'EJCAM (Ecole de Journalisme d'amU) 5) un numéro spécial du journal le 1 Hebdo autour du thème « Science et croyances ». Les autres propositions seront en lien avec les thèmes scientifiques présentés ci-dessus.

15 000€ sont demandés à la Région Sud PACA (APOCSFET), 10 000€ à la DRAC PACA, 20 000€ au CD13 et 50 000€ à la Ville de Marseille pour un budget total de 185 000€

- Projet de manifestation **Sciences en campagne 2025** présenté par la CST

Science en Campagne 2025 sera la quinzième édition d'un Village des sciences dédié à des publics éloignés des universités et des centres de recherches. L'opération s'articule autour du Marché des sciences (Village des sciences installé dans la Salle des Fêtes de Caromb permettant d'accueillir un grand nombre de stands ou expositions) et éventuellement, selon les moyens accordés, des actions satellites (expositions et animations dans différentes médiathèques). Le Marché des sciences peut ainsi recevoir plusieurs centaines de personnes.

4 800€ sont demandés à la Région Sud PACA (APOCSFET) pour un budget total de 13 600€

- Projet de manifestation **La supérette des idées (et des idées reçues)** présenté par le laboratoire MMSH

À l'heure des réseaux sociaux et des fake news, une grande partie de la communauté scientifique ressent l'urgence d'articuler les débats scientifiques et les débats démocratiques. La communauté SHS, en lien avec ses partenaires scientifiques et culturels, contribue à combattre ce désordre informationnel.

Le dispositif scénographique, évoquant un à plusieurs rayon(s) de supérette, s'inspirera des codes des usages d'une société de consommation qui s'impose à tous et en fera un espace citoyen et culturel : à la place des noms des ingrédients, les participants, invités à faire leur marché solidaire et gratuit, découvriront sur les produits fictifs : des intitulés d'idées et d'idées reçues assortis d'un résumé court et d'un flash code pour en savoir plus (notices en ligne). À l'issue de son parcours parmi les rayons pour « faire son marché » chacun sera convié à rejoindre un espace d'échange (atelier) pour débattre, à partir des choix effectués, des enjeux à l'œuvre. L'appel à la mémoire historique, l'esprit de controverse et l'esprit critique seront mobilisés.

6 000€ sont demandés à la Région Sud PACA (APOCSFET) pour un budget total de 13 450€

- Projet de manifestation **Semaine NSI : Numérique et sciences informatiques** présenté par l'IRES

Projet fédérateur dont le but ultime est que tout citoyen ait accès à des dispositifs de culture numérique de grande qualité. Il émane du CNRS, Inria et Université Côte d'Azur, regroupe un large ensemble de partenaires comme l'éducation nationale, et développe un dispositif

original, attractif et unique de diffusion, de partage, de rencontres, de convivialité entre les acteurs du numérique. Le projet est axé sur le développement de réseaux interconnectés d'Espaces animés de Culture Numérique proposant des ressources ludiques pour tous les publics avec un parti pris : favoriser la manipulation et l'interactivité. Cela comprend le lieu totem Terra Numerica @Sophia, un réseau d'Espaces Partenaires dans la Région Sud, sans oublier toutes les actions hors les murs et les activités en ligne. Terra Numerica déploie des dispositifs adaptés à tous les niveaux, de la découverte à la formation, pour aborder fondements, applications, enjeux, patrimoine informatique et métiers du numérique. Plus de 117 000 personnes sensibilisées ou formées en six ans.

2 500€ sont demandés à la Région Sud PACA (APOCSFET) pour un budget total de 23 957€

- Projet de manifestation **TIMM (Texte, Image, Musique pour les Musées)** présenté par le laboratoire CIELAM

Le site et la base de données Utpictura18 (23000 notices, 1800 visiteurs/jour) bénéficient actuellement d'un programme de développement AMIDEX, le projet IRV (Illustrer, Représenter, Voir). Le présent projet TIMM vient en complément d'IRV, pour proposer la valorisation des collections du XVIIIe siècle du muséeChéret de Nice, du musée des Beaux-Arts de Marseille, et la Bibliothèque-Musée l'Inguimbertaine de Carpentras, du musée des tapisseries d'Aix-en-Provence et du musée Réattu d'Arles, en s'appuyant sur les outils et dispositifs mis au point dans le cadre d'IRV-Utpictura18.

Il s'agit de produire, dans le cadre de stages et pour chaque partenaire, 6 vidéos de 2 mn centrées chacune sur une œuvre, et de les associer à un diaporama d'œuvres répertoriées dans la base de données Utpictura18. Les œuvres des musées sont ainsi associées aux œuvres de musées et bibliothèques du monde entier, ce qui contribue à leur visibilité internationale. Le partenariat avec le CNSMDP (Conservatoire national supérieur de musique et de danse de Paris) pour l'accompagnement musical des œuvres contribue par ailleurs à la création contemporaine et à la promotion de jeunes artistes. Le projet vise à renforcer l'accessibilité aux savoirs scientifiques auprès d'un large public, mais aussi à favoriser l'orientation des jeunes vers les carrières scientifiques et culturelles. En offrant aux étudiants des opportunités de stages et d'expériences immersives au sein des musées et bibliothèques de la Région, ce partenariat contribuera à leur développement professionnel et à leur sensibilisation aux enjeux culturels et scientifiques de notre époque, tout en valorisant le patrimoine de la région PACA.

27 710€ sont demandés à la Région Sud PACA (APOCSFET) pour un budget total de 79 603 €

- Projet de recherche **Coordination du suivi des effets du changement climatique sur la biodiversité végétale en Région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur** présenté par le l'Institut IMBE

Ce projet propose de coordonner les suivis des impacts des changements climatiques en cours sur la biodiversité végétale de la Région SUD en utilisant l'approche i3REF de réseau de sites adossés au réseau Météo-France et articulé à la base de données régionale SILENE. Ce projet quantifiera l'avancée récente supposée des espèces adaptées aux climats chauds et secs. A travers l'analyse des données de site, à partir de 2025 le réseau i3REF produit des indicateurs de changements de biodiversité observé tel que la thermophilisation locale et l'aridification locale et permet de comprendre de la végétation méditerranéenne, en réponse au changement. Le projet proposera des analyses de couplage d'observations floristiques, avec des observations climatiques et permettra d'orienter les actions pour atténuer la perte de biodiversité végétale en région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur. Ce dossier a déjà été transmis à la Région dans le cadre de l'AAP Amélioration des connaissances sur la biodiversité. La Région a demandé de revoir le budget.

26 597€ sont demandés à la Région Sud PACA pour un budget total de 42 582€

Avis favorable émis à la majorité de 24 voix POUR et 1 ABSTENTION des membres de la Commission présents ou représentés pour les huit projets présentés

M. Lojkine demande à ce que pour les prochaines campagnes, les n° de dépôt des dossiers soient remontés aux porteurs de projet ce qui faciliterait les communications futures avec les organismes financeurs.

Le Pôle Activités Contractuelles et Industrielles va être informé de la demande et fera le nécessaire auprès des porteurs de projet.

POINT 5 : CONTRATS DOCTORAUX HANDICAP - CAMPAGNE 2025 (ANNEXE 04)

Pour information, la Direction de la Formation Doctorale (DFD) a demandé à présenter les contrats doctoraux handicaps déposés par amU pour la campagne 2025 auprès du Ministère chargé de l'enseignement Supérieur et de la Recherche.

Mme Richebé demande si on connaît le nombre de dossiers financés. La DRV va prendre contact avec la DFD pour connaître les chiffres des années précédentes et un retour sera fait lors de la prochaine commission.

POINT 6 : DIRECTION OU CODIRECTION DE THESE PAR DES PERSONNES NON HDR

Monsieur le Vice-Président Recherche présente le tableau des demandes ponctuelles de directions et codirections de thèse sans Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) répondant aux critères d'amU, dont la complémentarité scientifique des co-directions, et l'engagement du codirecteur/trice ne disposant pas d'HDR à s'inscrire dans une démarche d'inscription pour l'obtention de l'HDR.

Les demandes de ALLAL Amin (ED 67), BONIFAY Emmanuelle (ED 67), CHEVRIER Daniel (ED 250), MICHELAS Amandine (ED 356), SCOLA Céline (ED 356) et TARRAGO Lionel (ED 658) sont recevables et argumentées.

Monsieur le Vice-Président Recherche propose donc aux membres de la Commission de la Recherche de se prononcer favorablement sur l'ensemble de ces demandes.

Avis favorable émis à l'unanimité des membres de la Commission présents ou représentés pour les six dossiers présentés pour une autorisation de direction ou codirection ponctuelle de thèse sans HDR.

POINT 7 : QUESTIONS DIVERSES

L'ordre du jour étant épuisé et en l'absence de questions diverses, la séance est levée à 15h25.

Fait à Marseille, le 15 mai 2025
Le Vice-Président
d'Aix-Marseille Université

Stefan ENOCH



Point 3 : Nominations de directions ou de directions adjointes d'Unités et Fédérations de Recherche

Commission de la Recherche du 15 mai 2025

Nouvelle direction	En remplacement de	Intitulé de la structure	Observations
CASCALES Eric DR CNRS	GIUDICI-ORTICONI Marie-Thérèse	Institut de Microbiologie de la Méditerranée (IMM)	Directeur du 02/04/2025 au 31/12/2025
DE CRESCENZO-KIM Hye- gyeong MCF amU	RAMIREZ Philippe DR CNRS	Institut de recherches Asiatiques (IrAsia)	Directrice du 01/06/2025 jusqu'à la fin du contrat d'établissement en cours
RAMIREZ Philippe DR CNRS		Institut de recherches Asiatiques (IrAsia)	Directeur adjoint du 01/06/2025 au 31/12/2025
CHAVANE Frédéric DR CNRS		Institut de Neurosciences de la Timone (INT)	Directeur du 01/01/2024 jusqu'à la fin du contrat d'établissement en cours
BROCARD Frédéric DR CNRS		Institut de Neurosciences de la Timone (INT)	Directeur adjoint du 01/01/2024 jusqu'à la fin du contrat d'établissement en cours
COULON Olivier DR CNRS		Institut de Neurosciences de la Timone (INT)	Directeur adjoint du 01/01/2024 jusqu'à la fin du contrat d'établissement en cours

Demandes de subventions de projets de recherche portés par des Unités de recherche d'amU - avec expertise

**Point 4a : Demandes de subventions aux Collectivités territoriales :
Conseil départemental des Bouches du Rhône, Région PACA, Ville de Marseille, Métropole Aix-Marseille Provence, Europe**

Commission de la Recherche du 15 mai 2025

	Composante / Service	Laboratoire (s) / Code Unité...	Personne en charge du projet	Intitulé du projet / Objectifs	Organisme financeur	Montant demandé HT en €	Montant total HT du projet en €	Co-financements acquis (a) ou sollicités (s) en €	Rapporteur
1	ALLSH	LERMA UR 853	CALVINI-LEFEBVRE Marc	<p>BruLau Civis : école doctorale d'été francophone et internationale en études genre</p> <p>En six ans, le « BruLau » est devenue l'école d'été de référence pour les études de genre francophones. Chaque année, elle accueille entre 30 et 50 doctorant-es pendant une semaine intense de formation autour de quatre activités : les « Grandes Conférences », les « Ateliers du Genre », les « Tête-à-Tête » et les « Sessions Professionnelles » (voir détails ci-dessus). Conçue à l'origine par des chercheur-es de l'Université Libre de Bruxelles et de l'Université de Lausanne, le BruLau devient, à l'occasion de cette septième édition, partie intégrante de l'offre de formation proposée par l'Alliance Européenne CIVIS, en intégrant à son organisation les chercheur-es en études de genre de Bucarest (qui accueillera l'édition 2026) et d'Aix-Marseille Université.</p> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La formation et l'accompagnement professionnel des doctorant-es - La mise en valeur de la recherche francophone en études genre - La diffusion des connaissances produites par ces recherches sur des sujets d'actualité - La consolidation d'un réseau international francophone en études genre <p>Dates : 2 au 6 juin 2025 Lieu de déroulement : Îlot Bernard Dubois, 5-9 boulevard Maurice BOURDET Marseille 13001</p>	Ville de Marseille	2 000	31 300	Vice-Présidence Egalité amU : 5 000 (s) CIVIS-amU (Prise en charge de trois intervenants du continent africain) : 4 500 (s) Frais d'inscription : 4 300 (s) Appel à projet MMSH (amU) : 3 000 (s) Institut du Genre : 2 000 (s) Fédération de recherche Droit et de sciences politiques (amU) : 2 000 (s) Ville de Marseille : 2 000 (s) Structure Fédérative de Recherche ALLSH (amU) : 1 000 (s) Laboratoire ADES (amU) : 1 000 (s) Laboratoire CDS (amU) : 1 000 (s) Laboratoire ECHANGES (amU) : 1 000 (s) Laboratoire IDEAS (amU) : 1 000 (s) Laboratoire LERMA (amU) : 1 000 (s) Laboratoire TELEMME (amU) : 1 000 (s) Laboratoire IRASIA (amU) : 500 (s) Laboratoire LEST (amU) : 500 (s) Laboratoire LPL (amU) : 500 (s)	Avis très favorable

Demandes de subventions de Manifestations portées par des Unités de recherche d'AMU - sans expertise

Point 4b : Demandes de subventions aux Collectivités territoriales :
Conseil départemental des Bouches du Rhône, Région PACA, Ville de Marseille, Métropole Aix-Marseille Provence

Commission de la Recherche du 15 mai 2025

	Composante/ Service	Laboratoire(s) / Code Unité...	Personne en charge du projet	Intitulé du projet / Objectifs	Organisme financier	Montant demandé HT en €	Montant total HT du projet en €	Co-financements acquis (a) ou sollicités (s) en €
1	DRV Cellule de Culture Scientifique et Technique		GALVEZ Isabelle	<p>RDV – Recherches Dans la Ville</p> <p>En 2025, Aix Marseille Université souhaite organiser à Marseille un événement insolite pour découvrir la recherche et celles et ceux qui la font : R.D.V. pour Recherches Dans la Ville. Inspirées de formats créés lors des Nuits européennes des chercheur.e.s comme le speedsearching ou le taboo de la recherche, les propositions de médiation seront conçues pour favoriser l'échange et l'interaction entre les scientifiques et les publics. Cette manifestation mobilisera plus d'une quarantaine de chercheuses et chercheurs de tous champs disciplinaires dans un lieu culturel de la ville. L'événement bénéficiera d'une large communication et de l'expérience des dernières manifestations d'ampleur organisées par amU telle que le Festival Explore pour lequel de nouveaux canaux d'information ont été mobilisés. L'objectif de cette programmation est d'apporter un éclairage transversal sur la recherche, les outils et méthodologies des scientifiques, les liens entre science et société pour tous les publics.</p> <p>Date : vendredi 3 octobre 2025 Lieu de déroulement : Marseille</p>	Région Sud Paca (APOCSFET) Ville de Marseille	6 000 5 000	45 000	CD 13 : 20 000 (a) Région Sud Paca : 6 000 (s) MAMP : 6 000 (a) amU : 8 000 (a) Ville de Marseille : 5 000 (s)
2	SCIENCES	IRES	IRIGOYEN Laurence	<p>Stages Hippocampe de recherche en Sciences – Journées« Filles et Sciences » / Programmation science-société d'Aix Marseille Université</p> <p>16 stages Hippocampe : Le fil conducteur de l'activité est de placer l'élève lui-même dans la situation du chercheur, lequel construit un savoir personnel avant de le structurer et de le transmettre. Concrètement, une question ouverte est posée aux élèves (d'une classe) à laquelle ils ont trois jours pour répondre. Le dernier jour, ils présentent leurs travaux à des chercheurs avec un poster qu'ils ont réalisé. De confus au début, leur discours se clarifie au fur et à mesure qu'ils présentent à de nouveaux visiteurs. Les élèves repartent avec leurs posters et continuent à travailler avec l'enseignant. Ils présentent leurs travaux aux autres classes de leur établissement et les utilisent parfois pour leurs oraux. Les stages Hippocampe s'adressent à des classes de 3ème à la terminale.</p> <p>3 journées Filles & Sciences : Il s'agit lors de cette journée de montrer que les filles peuvent aussi décider de suivre des études en sciences et se projeter comme exerçant un métier scientifique ou technique. La journée se déroule en trois parties :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une matinée consacrée aux stéréotypes à travers une conférence, des projections de films et une table ronde, - Une rencontre en face à face avec des femmes scientifiques - Un théâtre forum sur les stéréotypes de genres dans les choix d'orientation créée par une collaboration entre « femmes et maths » et une troupe de théâtre. <p>Ce sont 2 journées en mars et décembre 2025 sur le campus de Luminy de la faculté des sciences consacrées à l'accueil de 200 jeunes filles provenant de 20 établissements de l'académie d'Aix Marseille et 1 journée en avril 2025 accueillant au Lycée Adam de Crapone, une centaine de jeunes filles provenant du réseau Salon de l'académie. Les journées Filles & Sciences de l'IRES s'adressent aux jeunes filles de 3ème et de 2nde</p>	Région Sud Paca (APOCSFET)	10 000	66 035	Région Sud PACA : 10 000 (s) CD 13 : 9 000 (s) Ville de Marseille : 10 000 (s) Frumam : 1 000 (s) amU (IRES) : 4 795 (s) Prestation en nature de l'UFR Sciences (624 heures de service d'enseignement pour les encadrants titulaires) : 31 240 (s)

Annexe 03

3	Mission Interdisciplinarité(s) d'Aix Marseille Université		BAILLE Rémi NONCHEZ Flore	<p>Festival des Sciences et des Arts 2025 – « Science et croyances »</p> <p>Le Festival des Sciences et des Arts se tiendra du 16 au 20 septembre 2025, à Aix-en-Provence, Marseille et Aubagne pour sa 6ème édition. Il proposera une programmation interdisciplinaire, scientifique et artistique pour traiter du thème « Science et croyances ». Si l'appel à proposition sera lancé le 31 mars 2025, il est déjà établi que figureront dans la programmation 1) une journée consacrée à l'accueil des chercheurs américains en exil à amU dans le cadre de « Safe Place for Science » et « Stand up for Science », ainsi que des conférences et tables-rondes en lien direct 2) une journée en lien avec l'exposition « Lire le ciel » au Mucem, qui s'ouvrira le 9 juillet 2025 3) une représentation de « La vie de Galilée » de Bertolt Brecht, pièce qui questionne la lutte entre le dogme et la raison face aux découvertes scientifiques et qui permettra d'ouvrir à des sujets d'informations actuelles (ex. Le platisme) 4) un travail sur la désinformation scientifique et les infox avec l'EJCAM (Ecole de Journalisme d'amU) 5) un numéro spécial du journal Le 1 Hebdo autour du thème « Science et croyances ». Les autres propositions seront en lien avec les thèmes scientifiques présentés ci-dessus.</p> <p>Dates : 16 au 20 septembre 2025 Lieu de déroulement : Aix-en-Provence, Marseille et Aubagne</p>	Région Sud Paca (APOCSFET) DRAC PACA CD 13 Ville de Marseille	15 000 10 000 20 000 50 000	185 000	Région Sud PACA : 15 000 (s) DRAC PACA : 10 000 (s) CD 13 : 20 000 (s) Ville de Marseille : 50 000 (s) amU : 90 000 (a)
4	DRV Cellule de Culture Scientifique et Technique		VEDEL Fernande	<p>Sciences en campagne 2025</p> <p>Science en Campagne 2025 sera la quinzième édition d'un Village des sciences dédié à des publics éloignés des universités et des centres de recherches. L'opération s'articule autour du Marché des sciences (Village des sciences installé dans la Salle des Fêtes de Caromb permettant d'accueillir un grand nombre de stands ou expositions) et éventuellement, selon les moyens accordés, des actions satellites (expositions et animations dans différentes médiathèques). Le Marché des sciences peut ainsi recevoir plusieurs centaines de personnes.</p> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cibler les publics éloignés des grandes villes, universités et centre de recherches - proposer une diffusion et un partage des connaissances sous une forme attractive et sur des sujets percutants - aborder les thèmes correspondant aux fondamentaux de l'enseignement primaire et secondaire - construire cette diffusion avec des acteurs variés - répondre aux questionnements du public sur des problèmes sociétaux et l'aider <p>Date : 2ème week-end d'Octobre 2025 Lieu de déroulement : Caromb</p> <p>La supérette des idées (et des idées reçues)</p>	Région Sud PACA (APOCSFET)	4 800	13 600	Région Sud PACA : 4 800 (s) amU : 1 000 (a) Bénévolat : 6 000 Prestations en nature : 1 800 (s)
5	MMSH	MMSH UAR 3125	LAURENS Sylvie	<p>À l'heure des réseaux sociaux et des fake news, une grande partie de la communauté scientifique ressent l'urgence d'articuler les débats scientifiques et les débats démocratiques. La communauté SHS, en lien avec ses partenaires scientifiques et culturels, contribue à combattre ce désordre informationnel. Le dispositif scénographique, évoquant un à plusieurs rayon(s) de supérette, s'inspirera des codes des usages d'une société de consommation qui s'impose à tous et en fera un espace citoyen et culturel : à la place des noms des ingrédients, les participants, invités à faire leur marché solidaire et gratuit, découvriront sur les produits fictifs : des intitulés d'idées et d'idées reçues assortis d'un résumé court et d'un flash code pour en savoir plus (notices en ligne). À l'issue de son parcours parmi les rayons pour « faire son marché » chacun sera convié à rejoindre un espace d'échange (atelier) pour débattre, à partir des choix effectués, des enjeux à l'œuvre. L'appel à la mémoire historique, l'esprit de controverse et l'esprit critique seront mobilisés.</p> <p>Parmi les objectifs : poser la question des définitions et des nécessaires nuances sémantiques (différences entre idées reçues, préjugés, superstitions, croyances, etc) ; contribuer à la prise de conscience et à la compréhension de leurs origines et de leur permanence ; contextualiser ; documenter ; créer les conditions de l'exercice de l'esprit critique et de la déconstruction.</p> <p>Dates : mi septembre à fin octobre Lieu de déroulement : MMSH (Maison méditerranéenne des sciences de l'Homme, 5 rue du Château-de-l'Horloge, 13090 Aix-en-Provence)</p>	Région Sud PACA (APOCSFET)	6 000	13 450	Région Sud PACA : 6 000 (s) amU (bourse de culture scientifique) : 3 000 (a) amU (MMSH) : 2 450 (a) Association Voyons Voir: 2 000 (a)

6	SCIENCES	IRES	IRIGOYEN Laurence	<p>Semaine NSI : Numérique et sciences informatiques</p> <p>Projet fédérateur dont le but ultime est que tout citoyen ait accès à des dispositifs de culture numérique de grande qualité. Il émane du CNRS, Inria et Université Côte d'Azur, regroupe un large ensemble de partenaires comme l'éducation nationale, et développe un dispositif original, attractif et unique de diffusion, de partage, de rencontres, de convivialité entre les acteurs du numérique. Le projet est axé sur le développement de réseaux interconnectés d'Espaces animés de Culture Numérique proposant des ressources ludiques ressources ludiques pour tous les publics avec un parti pris : favoriser la manipulation et l'interactivité. Cela comprend le lieu totem Terra Numerica @Sophia, un réseau d'Espaces Partenaires dans la Région Sud, sans oublier toutes les actions hors les murs et les activités en ligne. Terra Numerica déploie des dispositifs adaptés à tous les niveaux, de la découverte à la formation, pour aborder fondements, applications, enjeux, patrimoine informatique et métiers d'un numérique. Plus de 117 000 personnes sensibilisées ou formées en six ans.</p> <p>L'objectif de cette semaine est de développer ces activités sur le territoire de Marseille et préfigurer un consortium en Région Sud. Ces ateliers pourront ensuite entrer dans le programme des ateliers d'AMU ou dans les activités de type stage Hippocampe menées à l'IRES.</p> <p>Dates : 8 au 12 décembre 2025 Lieu de déroulement : Espace Bargemon de la ville de Marseille</p>	Région Sud PACA (APOCSFET)	2 500	23 957	<p>Région Sud PACA : 2 500 (s) Ville de Marseille : 1 000 (s) LIS : 1 000 (s) I2M : 1 000 Frumam : 500 (s) amU (IRES) : 412 (s) CNRS (INS2I) : 2 000 Ville de Marseille (Dons en nature) : 10 000 (s) Terra Numerica (Prestation en nature) : 3 133 (s) Ecole doctorale (Prestation en nature) : 2 412 (s)</p>
7	ALLSH	CIELAM UR 4235	LOJKINE Stéphane	<p>TIMM (Texte, Image, Musique pour les Musées)</p> <p>Le site et la base de données Utpictura18 (23000 notices, 1800 visiteurs/jour) bénéficient actuellement d'un programme de développement AMIDEX, le projet IRV (Illustrer, Représenter, Voir). Le présent projet TIMM vient en complément d'IRV, pour proposer la valorisation des collections du XVIIIe siècle du muséeChéret de Nice, du musée des Beaux-Arts de Marseille, et la Bibliothèque-Musée l'Inguimbertaine de Carpentras, du musée des tapisseries d'Aix-en-Provence et du musée Réattu d'Arles, en s'appuyant sur les outils et dispositifs mis au point dans le cadre d'IRV-Utpictura18.</p> <p>Il s'agit de produire, dans le cadre de stages et pour chaque partenaire, 6 vidéos de 2 mn centrées chacune sur une œuvre, et de les associer à un diaporama d'œuvres répertoriées dans la base de données Utpictura18. Les œuvres des musées sont ainsi associées aux œuvres de musées et bibliothèques du monde entier, ce qui contribue à leur visibilité internationale. Le partenariat avec le CNSMDP (Conservatoire national supérieur de musique et de danse de Paris) pour l'accompagnement musical des œuvres contribue par ailleurs à la création contemporaine et à la promotion de jeunes artistes.</p> <p>Le projet vise à renforcer l'accessibilité aux savoirs scientifiques auprès d'un large public, mais aussi à favoriser l'orientation des jeunes vers les carrières scientifiques et culturelles. En offrant aux étudiants des opportunités de stages et d'expériences immersives au sein des musées et bibliothèques de la Région, ce partenariat contribuera à leur développement professionnel et à leur sensibilisation aux enjeux culturels et scientifiques de notre époque, tout en valorisant le patrimoine de la région PACA.</p> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - créer pour chacun des musées partenaires du projet 6 galeries virtuelles contenant chacune 1 vidéo et un carrousel d'images accompagnées de cartels <p>Dates : juin 2026 et octobre 2026 Lieu de déroulement : Marseille et Aix-en-Provence</p>	Région Sud PACA (APOCSFET)	27 710	79 603	<p>Région SUD PACA : 27 710 (s) Secours en nature : 51 893 (s)</p>
8	OSU Pythéas	IMBE UMR 7263 UMR_D 237	SAATKAMP Arne	<p>Coordination du suivi des effets du changement climatique sur la biodiversité végétale en Région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur</p> <p>Ce projet propose de coordonner les suivis des impacts des changements climatiques en cours sur la biodiversité végétale de la Région SUD en utilisant l'approche i3REF de réseau de sites addossés au réseau Météo-France et articulé à la base de données régionale SILENE. Ce projet quantifiera l'avancée récente supposée des espèces adaptées aux climats chauds et secs. A travers l'analyse des données de reveysite, à partir de 2025 le réseau i3REF produit des indicateurs de changements de biodiversité observé tel que la thermophilisation locale et l'aridification locale et permet de comprendre de la végétation méditerranéenne, en réponse au changement. Le projet proposera des analyses de couplage d'observations floristiques, avec des observations climatiques et permettra d'orienter les actions pour atténuer la perte de biodiversité végétale en région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur.</p>	Région Sud PACA	26 597	42 582	<p>Région Sud PACA : 26 597 (s) Autofinancement (salaire des permanents) : 15 984 (a)</p>

Point 5 : Contrats doctoraux handicap - Campagne 2025
Commission de la Recherche du 15 mai 2025

Ecole Doctorale	Civ.	NOM	Prénom	Sujet de thèse	Direction de thèse	Laboratoire	Droits RQTH	Classement de l'ED	Avis du Collège Doctoral
67 Sciences juridiques et politiques	Mme	CHOMETON	Inès	Intérêt supérieur de l'enfant et handicaps : vers une approche prédictive et contextuelle.	FABERON Florence	ADES UMR 7268	31/08/2028	1/2	A
67 Sciences juridiques et politiques	M.	LE BAY	Dorian-Jacob	Analyse juridique de la légitimité des refus bancaires de traiter les demandes de crédit soumises par des courtiers	BRIGNON Bastien	CDE UR 4224	31/03/2030	2/2	A
184 Mathématiques et Informatique de Marseille	Mme	SCHWEITZER	Marianne	Spoken Dialogue and Language Modeling for the Study Children's Social Language Learning	FOURTASSI Abdellah	LIS UMR 7020	28/02/2030	1/1	A
251 Sciences de l'environnement	Mme	BOMPARD	Pauline	Prise en compte de la biodiversité du sol et de ses fonctions pour mieux appréhender les succès et échecs de régénération forestière	BOUSQUET-MELOU Anne	IMBE UMR 7263 - UMR_D 237	31/01/2030	1/3	A
251 Sciences de l'environnement	Mme	CARRE	Maguelone	Comment restaurer et conserver les communautés de Lépidoptères rhopalocères dans les parcs urbains : une approche fonctionnelle de la relation lépidoptère-plantes-hôtes et nectarifères à l'aide de palettes végétales ?	VILA Bruno	LPED UMR_D 151	29/06/2027	2/3	A
251 Sciences de l'environnement	Mme	DAGNEAUX	Mélanie	L'eau en méditerranée septentrionale entre le Paléolithique supérieur et l'Anthropocène : de la variabilité environnementale naturelle au contrôle sociétal. Apports de nouveaux sites lacustres du bassin de l'Argens (Var, France)	CLAUDE Christelle	CEREGE UM 34 - UMR 7330 - UMR_D 161 - UMR_A 1410	31/07/2030	3/3	A
352 Physique et sciences de la matière	Mme	POUYER	Emma	New insights on the first galaxies from the Prime Focus Spectrograph	TRESSE Laurence	LAM UMR 7326	Récépissé MDPH "dossier complet et recevable"	1/1	A
354 Langage, lettres et arts	Mme	PEREIRA	Charlotte	Déconstruction des formes de l'écriture : un espace liminal de création artistique Hybride entre poésie contemporaine et livre d'artiste	QUARANTA Jean-Marc	CIELAM UR 4235	31/07/2029	1/1	A

Annexe 04

356 Cognition, Langage, Education	Mme	GUERNIER	Rozenn	L'identité urbaine et l'adaptation aux risques sur les territoires littoraux : entre frein et levier. Une réflexion en Provence-Alpes-Côte d'Azur.	SCHLEYER-LINDENMANN Alexandra	ESPACE UMR 7300	Récépissé MDPH "dossier complet et recevable"	1/1	A
372 Sciences économiques et de gestion d'Aix-Marseille	M.	BAUDIN	Thimothé	Le retour au travail des salariés atteints de cancer : une approche systémique par la théorie de la conservation des ressources.	ROQUES Olivier	CERGAM UR 4225	30/04/2029	1/1	A
659 Recherches Biomédicales	Mme	LETAILLEUR	Céline	Enjeux de reconnaissance et de professionnalisation des savoirs dits expérientiels dans la pair-aidance en santé mentale.	RESSEGUIER Noémie	CEReSS UR 3279	Sans limitation de durée	1/1	A

Demandes de renouvellement CDH 2022

184 Mathématiques et Informatique de Marseille	Mme	TAPIN	Léah	Mises à jour complexes des réseaux d'automates	PERROT Kévin	LIS UMR 7020	31/10/2029	1/1	A
658 Sciences du Vivant	Mme	EL HRAIKI	Samar	Étude comportementale et électrophysiologique des processus mnésiques : effet de contexte émotionnel et dépression	GUYON Alice	CRPN UMR 7077	31/12/2029	1/1	A