

L'Institut Universitaire de France distingue quatre enseignants-chercheurs de l'Université Jean Monnet

Jeudi 25 mai 2023, l'Université Jean Monnet a eu la fierté de voir ses enseignants-chercheurs Rémi Emonet, Sylvain Girard, Florence Levrero, Fabrice Flahutez, nommés à l'Institut Universitaire de France (IUF). Déjà distinguée en 2022 avec 2 chercheurs, l'Université passe un cap en 2023 avec 4 nouveaux lauréats, nommés à compter du 1^{er} octobre 2023, pour une durée de 5 ans. Cette réussite apporte une véritable reconnaissance pour l'importance de leurs travaux de recherche, et pour l'ambition scientifique de l'UJM.



Fabrice Flahutez

**Professeur d'histoire de l'art contemporain à l'UJM, Directeur adjoint du laboratoire ECLLA.
Membre senior de l'IUF**

Fabrice Flahutez enseigne à l'Université Jean Monnet depuis 2019 et membre du laboratoire Études du Contemporain en Langues, Littérature et Arts (ECLLA). Il a d'abord été maître de conférences à l'université Paris-Nanterre où il a soutenu son Habilitation à Diriger des Recherches en 2009. Il a été expert auprès de l'UNESCO, éditeur spécialisé dans l'édition d'inventaires de bibliothèques d'artistes, cinéaste et commissaire d'expositions internationales.

Ses recherches

Fabrice Flahutez est connu pour être spécialiste du surréalisme de la fin des années 1910 aux années 1970 et notamment de son internationalisation, ses modèles économiques, ses stratégies éditoriales et ses modalités d'exposition.

Auteur de plus d'une centaine de publications et communications internationales, de nombreuses contributions pour les musées dans le monde, Fabrice Flahutez a notamment été conseiller scientifique de l'exposition "Surrealism beyond borders au Metropolitan" de New York puis à la Tate modern de Londres en 2022, et de l'exposition "Slavko Kopač" à l'Outsider Art Fair de New York. Il sera également en 2024 le co-organisateur de l'International Society of the Study of Surrealism et commissaire d'une importante exposition de l'artiste Roberto Matta à la prochaine Biennale de Venise (Biblioteca nazionale Marciana).



Sylvain Girard

**Professeur en physique à l'UJM et chercheur au laboratoire Hubert Curien
Membre senior de l'IUF**

Sylvain Girard est professeur en physique à l'UJM depuis 2012 et membre du laboratoire Hubert Curien. Auparavant, il a été Ingénieur-Chercheur au CEA DAM Île-de-France, au sein duquel il est devenu Expert senior en 2011. Par ailleurs, il est coordinateur de l'Erasmus Mundus Joint Master Degree (EMJMD) Radiation and its Effects on MicroElectronics and Photonics Technologies (RADMEP). Il est également responsable de l'équipe de recherche MOPERE (Materials for Optics and Photonics in Extreme Radiation Environments) du laboratoire Hubert Curien.

Ses recherches

Sylvain Girard travaille sur la thématique des effets des radiations sur les matériaux, composants et systèmes photoniques. Il s'intéresse plus spécifiquement à l'implémentation de ces technologies dans les différents domaines du nucléaire tels que la physique des hautes énergies, la fusion, le spatial, l'industrie nucléaire et du démantèlement ainsi que le médical. Ses travaux et ceux de l'équipe MOPERE sont menés en étroite collaboration avec le CEA, le CERN, le CNES, ORANO, Exail et l'ANDRA.

Auteur de plus de deux-cent-quatre-vingts articles dans des revues scientifiques, Sylvain Girard est co-fondateur et a été le premier directeur du LabH6, un laboratoire de recherche commun entre l'UJM, le CNRS et la société Exail (anciennement iXblue). Il est actuellement éditeur en chef de la section Sensing and Imaging du journal MDPI Sensors et éditeur associé des journaux Nature Scientific Reports et Optica Optical Material Express. Il a été récipiendaire des prix internationaux IEEE NPSS Early Achievement Award 2013, IEEE/SEE Brillouin-Glavieux Award 2014 et du Prix 2021 de la fondation iXcore - iXblue - iXlife pour la recherche.



Florence Levréro

Maîtresse de conférences en biologie à l'UJM et chercheuse au laboratoire de Neuro-Éthologie sensorielle - Membre senior de l'IUF

Florence Levréro est Maîtresse de conférences en biologie et chercheuse au laboratoire de Neuro-Éthologie sensorielle (ENES - CNRL) à l'Université Jean Monnet depuis 2010. Auparavant, elle a travaillé à la Rhodes University en Afrique du Sud, puis en collaboration avec le Museum national d'Histoire naturelle de Paris dans le cadre de deux contrats postdoctoraux. Chercheuse de terrain avec de nombreux séjours de longue durée en forêt équatoriale, elle a obtenu une bourse de la Geographic National Society pour ses travaux sur les chimpanzés en Ouganda. En 2018, Florence Levréro a été lauréate 'ELAN ERC'. Responsable du parcours Écologie et Éthologie du Master Sciences du vivant, elle mène depuis le début de sa carrière une activité soutenue de médiation scientifique : vulgarisation de ses travaux de recherche et participation à des événements sur les grands enjeux sociétaux.

Ses recherches

Elle étudie les réseaux de communication acoustique chez les mammifères vivant en groupes sociaux permanents (primates et souris) et cherche à comprendre les interactions entre réseaux sociaux et communication acoustique. Ses études prennent place à la fois sur le terrain, en parcs zoologiques et au laboratoire, et sont valorisées par de nombreuses publications internationales. En 2021, elle a organisé et accueilli dans les murs de l'UJM le congrès national de primatologie.



Rémi Emonet

**Maître de conférences en informatique à l'UJM et chercheur au laboratoire Hubert Curien
Membre junior de l'IUF**

Rémi Emonet est maître de conférences en informatique à l'Université Jean Monnet depuis 2013 et membre du Laboratoire Hubert Curien. Responsable du projet Machine Learning au laboratoire Hubert Curien, il enseigne à la Faculté des Sciences et est membre de la commission recherche de l'université.

Ses recherches

Il travaille sur les thématiques de l'apprentissage automatique (machine learning), un domaine de l'intelligence artificielle. Il s'intéresse plus spécifiquement aux thématiques de l'apprentissage de représentation, de l'apprentissage par transfert, de la détection d'anomalie et du transport optimal. Son projet IUF, intitulé « Optimal Transport for Structured Data, with Guarantees. », se concentre sur les thématiques de transport optimal pour l'apprentissage par transfert, avec des ouvertures sur les liens avec les modèles dits de diffusion et vers l'application de ces approches dans les domaines de la physique de l'interaction laser-matière.

L'Institut Universitaire de France (IUF)

L'Institut universitaire de France (IUF) a pour mission de favoriser le développement de la recherche de haut niveau dans les universités et de renforcer l'interdisciplinarité. L'Institut encourage les établissements et les enseignants-chercheurs à l'excellence en matière de recherche, avec les conséquences positives que l'on peut en attendre sur l'enseignement, la formation des jeunes chercheurs et plus généralement la diffusion des savoirs. Il contribue à la féminisation du secteur de la recherche et à une répartition équilibrée de la recherche universitaire sur le plan national, et donc à une politique de maillage scientifique du territoire.