

Édition 2026 : Appel à projets et Journées de rencontre de la Graduate Initiative EIF.



ID de Contribution: 57

Type: **Bourse Excellence : Mobilité entrante**

Excellence Scholarship for Master EEEA

jeudi 2 juillet 2026 11:50 (20 minutes)

This excellence scholarship campaign is aimed at students wishing to enroll in the EEEA (Electronics, Electrical Energy, Automation) master's program, which is part of the EIF Graduate Initiative "Energy and Industry of the Future." These scholarships are intended for foreign students wishing to develop a research topic in a partner laboratory (LAGEPP, AMPERE, INL, CREATIS) related to one of the three tracks of the EEEA master's program.

Cette présentation retrace le processus de recrutement du lauréat 2026 de la bourse d'excellence de la Graduate Initiative « Énergie et Industrie du Futur » (GI EIF) pour le Master EEEA de l'Université Claude Bernard Lyon 1. Après une présentation du dispositif et des critères de sélection des candidats, le parcours et les motivations de l'étudiant retenu, Erick RAMOS (en vidéo), seront présentés. La présentation mettra également en lumière les opportunités offertes par les laboratoires partenaires (AMPERE, INL et LAGEPP) ainsi que la démarche originale retenue pour l'attribution du stage de recherche, fondée sur une découverte des laboratoires et de leurs thématiques avant le choix du sujet. Cette action illustre la contribution de la GI EIF au renforcement de l'attractivité internationale de la formation et au développement de futurs parcours de recherche et de doctorat.

Master

EEEA

Laboratoire d'accueil

AMPERE

Composante ou Département Composante

GEP

Auteur principal: SIXDENIER, FABIEN (Laboratoire AMPERE - Département composante GEP)

Co-auteurs: DEMAN-HIM, ANNE-LAURE (Institut des Nanotechnologies de Lyon - Université Lyon1 / Département GEP); DUFOUR, PASCAL

Orateurs: RAMOS, Erik; SIXDENIER, FABIEN (Laboratoire AMPERE - Département composante GEP)

Classification de Session: Jeudi Matin