

“Safe Place For Science” : deux chercheurs d’universités américaines sont arrivés à CentraleSupélec

CentraleSupélec accueille dans ses laboratoires et formations deux chercheurs qui étaient précédemment en poste au sein d’universités américaines et ont souhaité rejoindre l’enseignement supérieur et la recherche français. Leurs candidatures ont été retenues dans le cadre du dispositif “Safe Place for Science” financé par la fondation CentraleSupélec à hauteur de 3 M€. L’école bénéficie d’un abonnement de l’État obtenu dans le cadre de l’appel à manifestation d’intérêt Choose France for Science.

Il s’agit de :

- [Matthias Preindl](#), professeur, précédemment en poste à l’Université de Columbia et qui rejoint le laboratoire GEEPS pour travailler en électronique de puissance pour la mobilité électrique
- [Mladen Čičić](#), maître de conférences, précédemment en poste à l’Université de Berkeley et qui rejoint le laboratoire L2S pour travailler sur les technologies de contrôle relatifs aux véhicules autonomes

Grâce aux welcome packages qu’ils ont reçu et au soutien administratif assuré par CentraleSupélec, ils peuvent constituer une équipe de recherche et mobiliser les équipements requis pour poursuivre leurs activités en France. Outre les travaux menés en synergie avec les enseignants-chercheurs de l’école, ces chercheurs de très haut niveau donneront quelques cours en cursus ingénieur et dans les bachelors.

« Nous sommes particulièrement enthousiasmés par l’excellence scientifique de nos deux nouveaux collègues. Non seulement ils vont pouvoir poursuivre leurs travaux dans d’excellentes conditions et avec sérénité, mais ils vont aussi nous permettre d’approfondir certaines dimensions de nos projets de recherche, d’explorer des aspects sur lesquels notre faculté permanente ne s’était pas encore penchée et de tenter d’obtenir davantage de gratifications telles que les ERC », commente Paul-Henry Cournède, directeur de la recherche de CentraleSupélec.

Les discussions se poursuivent avec deux autres chercheurs seniors en intelligence artificielle actuellement en poste à l’Université de Georgia Tech en vue d’une arrivée à CentraleSupélec à la rentrée universitaire de septembre 2026.

Les candidatures au dispositif Safe Place for Sciences de CentraleSupélec resteront ouvertes en 2026. La Fondation CentraleSupélec se mobilisera si davantage de fonds s’avéraient nécessaires pour accueillir d’autres scientifiques qui souhaiteraient quitter les États-Unis pour rejoindre l’école.

A propos de CentraleSupélec - www.centralesupelec.fr

Née en 2015 de la fusion de l’École Centrale Paris (1829) et de Supélec (1894), CentraleSupélec est aujourd’hui l’une des grandes écoles de référence en sciences de l’ingénierie et des systèmes. Établissement public membre fondateur de l’Université Paris-Saclay, elle forme chaque année plus de 5 400 étudiants sur quatre campus en France (Paris-Saclay, Metz, Rennes et Reims).

Dotée de 18 laboratoires et équipes de recherche, l’école s’appuie sur un écosystème unique d’innovation et de transfert technologique, fort de 3 000 entreprises partenaires et d’un réseau d’alumni exceptionnel à l’origine de plus de 1 270 startups, dont 10 licornes cumulant 82 milliards d’euros de valorisation.

Campus de Paris-Saclay
Plateau de Moulon
3 rue Joliot-Curie
F-91192 Gif-sur-Yvette Cedex

Campus de Metz
Metz Technopôle
2 rue Edouard Belin
F-57070 Metz

Campus de Rennes
Avenue de la Boulaie
CS 47601
F-35576 Cesson-Sévigné Cedex

Site de Reims
Centre Européen de Biotechnologie et de
Bioéconomie, 3, rue des Rouges Terres
F-51110 Pomacle

Résolument ouverte sur le monde, CentraleSupélec accueille 25 % d'étudiants internationaux et collabore avec plus de 170 universités partenaires parmi les plus prestigieuses à l'international. Présidente du Groupe des Écoles Centrale, elle pilote également des implantations à Pékin, Hyderabad et Casablanca.

Portée par un plan stratégique ambitieux, l'école entend doubler le flux de ses diplômés entre 2022 et 2032, et renforcer son impact sur les grands enjeux de société : transitions écologique et énergétique, souveraineté nationale et européenne, santé et qualité de vie.

Contacts presse :

Claire Flin : claireflin@gmail.com – 06 95 41 95 90

Marion Molina : marionmolinapro@gmail.com - 06 29 11 52 08