

Communiqué

Politique de formation Enseignement supérieur-Recherche : l'ENS Paris-Saclay et INRAE signent une convention de partenariat

Le 17 juillet 2020, Pierre-Paul Zalio, Président de l'ENS Paris-Saclay et Philippe Mauguin, Président directeur général d'INRAE ont signé une convention de partenariat liant les deux organismes pour 5 ans. Cet accord définit les conditions d'une participation à l'enseignement de chercheurs INRAE qui, en tant que professeurs attachés apporteront leur expertise aux normaliens.

Cette signature entre dans le cadre de la politique de formation de l'ENS aux métiers de la recherche et de l'enseignement supérieur. Elle confirme l'engagement volontariste d'INRAE au profit des politiques de sites, et notamment sur le site de Paris-Saclay.

Les professeurs attachés sélectionnés issus d'INRAE intégreront l'équipe enseignante de l'École, apportant connaissances et savoir-faire dans une discipline (économie, sciences de la vie, écologie, génie des procédés ...) ou dans un domaine thématique (agriculture, environnement, alimentation) complétant ceux déjà couverts par les enseignants-chercheurs de l'École.

Ce type de partenariat, à ce jour exclusif entre les Ecoles normales supérieures et les organismes de recherche encourage la participation des chercheurs des organismes publics à des formations de haut niveau. Après le CNRS et Inria¹, INRAE est le 3^e organisme de recherche à signer un partenariat de ce type avec l'ENS Paris-Saclay.

De plus, cette convention s'inscrit dans la construction de l'Université Paris-Saclay, à laquelle l'ensemble des partenaires impliquées œuvre depuis plusieurs années. Elle est l'illustration des excellentes relations et du respect mutuel des équipes de l'ENS et d'INRAE qui travaillent ensemble et avec les autres partenaires à structurer les Graduate Schools de l'Université.

Contacts presse :

ENS Paris-Saclay - Morgann Crozet - 06 78 30 27 29 - morgann.crozet@ens-paris-saclay.fr
INRAE - Cécile Bittoun - 01 42 75 91 86 - presse@inrae.fr

¹ Professeurs attachés depuis 2016 : Gilles Dowek (discipline : informatique) - Philippe Schnoebelen (discipline : informatique) - Fabien Bretenaker (discipline : physique) - Emmanuelle Taugourdeau (discipline : économie) - Thomas Alazard (discipline : mathématiques); Agnès Desolneux (discipline : mathématiques) - Michela Barbot (discipline : sciences sociales) - Fabien Tarissan (discipline : informatique pour les SHS) - Emmanuel Baranger (discipline : génie mécanique)

À propos de l'École normale supérieure Paris-Saclay (ex ENS Cachan)

L'ENS Paris-Saclay coordonne la Graduate school des métiers de la recherche et de l'enseignement supérieur de l'Université Paris-Saclay, l'ENS Paris-Saclay est une école sélective exigeant un très haut niveau scientifique.

Elle s'inscrit dans la tradition d'excellence des Écoles normales supérieures à la fois école et centre de recherche. L'École, à travers son diplôme, offre aux normaliens, dans les domaines des sciences fondamentales, des sciences humaines et sociales et des sciences pour l'ingénieur, une formation disciplinaire renforcée «à la recherche et par la recherche», ouverte sur l'international et la pluridisciplinarité, qui les mène au master et au doctorat.

À propos d'INRAE

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation créé le 1er janvier 2020. Institut de recherche finalisé issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, INRAE rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 268 unités de recherche, service et expérimentales implantées dans 18 centres sur toute la France. L'institut se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et se classe 11ème mondial en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux. Face à l'augmentation de la population, au changement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut construit des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.