

Chargé(e) d'enseignement contractuel (le) en statistique H/F

Ref : 2023-1239151

Fonction publique

Fonction publique de l'État

Employeur

AgroParisTech
AgroParisTech,
établissement
d'enseignement supérieur et
de recherche

Localisation

AgroParisTech, 22 place de
l'Agronomie, 91120 Palaiseau

Domaine : Enseignement et formation

Date limite de candidature : 22/06/2023

Nature de l'emploi Emploi ouvert uniquement aux contractuels	Nature du contrat CDD d'1 an	Expérience souhaitée Non renseigné
Rémunération <small>(fourchette indicative pour les contractuels)</small> Non renseigné	Catégorie Catégorie A (cadre)	Management Non renseigné
		Télétravail possible Non

Vos missions en quelques mots

Objectifs du poste

Enseignement et recherche dans le domaine de la statistique appliquée aux sciences du vivant.

Missions

La personne recrutée sera intégrée pour ses enseignements à l'UFR de mathématiques du département MMIP et pour ses activités de recherche à l'équipe SOLsTIS de l'UMR AgroParisTech/INRAE MIA Paris-Saclay.

En termes d'enseignement, elle effectuera son service principalement dans les enseignements

de statistique et d'apprentissage statistique de 1ère et de 2ème année, notamment en socle commun des domaines 3 et 4 et éventuellement en 3ème année.

En termes de recherche, il est attendu de la personne recrutée qu'elle mène des activités de recherche au sein de l'équipe SOLsTIS de l'UMR AgroParisTech/INRAE MIA Paris-Saclay spécialisée dans le développement et la diffusion de méthodes statistiques de modélisation et d'apprentissage appliquées à la biologie moléculaire, l'environnement ou plus généralement aux sciences du vivant.

Profil recherché

Savoirs

La personne recrutée devra avoir fait au moins trois années de thèse en statistiques et être sur le point de soutenir sa thèse de doctorat ou avoir soutenu récemment et avoir une bonne expérience de l'utilisation du logiciel R.

Savoir-faire

-Expérience en enseignement de la statistique dans un établissement d'enseignement supérieur.

-Avoir déjà mené des activités de recherche en statistique appliquées de préférence aux sciences du vivant.

Niveau d'études minimum requis

Niveau

Niveau 8 Doctorat/diplômes équivalents

Éléments de candidature

Documents à transmettre

Pour postuler à cette offre, l'envoi du CV et d'une lettre de motivation est obligatoire

Personne à contacter

celine.levy-leduc@agroparistech.fr

À propos de l'offre

Informations complémentaires

CDD de 1 an

Date limite de candidature : le 26/06/2023

Pour postuler , merci d'envoyer un CV et une lettre de motivation à :

-Mme Céline Lévy-Leduc. (directrice de l'UFR de Mathématiques)

Mél : celine.levy-leduc@agroparistech.fr

-Mme Vanessa Soutenare, Gestionnaire RH chargée des enseignants

Mél : vanessa.soutenare@agroparistech.fr

Conditions particulières d'exercice

Champ relationnel du poste

La personne recrutée sera amenée à interagir avec les autres enseignants-chercheurs de l'UFR de mathématiques et sera intégrée à l'équipe SOLsTIS de l'UMR AgroParisTech/INRAE MIA Paris-Saclay.

Statut du poste

Vacant à partir du 01/09/2023

Métier de référence

Enseignante chercheuse / Enseignant chercheur

Qui sommes nous ?

AgroParisTech est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel de type grand établissement d'enseignement supérieur et de recherche. Placé sous la tutelle du ministère chargé de l'agriculture, ses domaines de compétence recouvrent l'alimentation des hommes et les préoccupations nutritionnelles, la santé, la prévention des risques sanitaires, la protection de l'environnement, la gestion durable des ressources naturelles et la valorisation des territoires.

L'établissement assure des formations de niveau « M » (ingénieur et master), et de niveau doctoral. Il propose également des formations post-master et professionnelles sous le label « AgroParisTech Executive ».

AgroParisTech est implanté sur 8 sites : Palaiseau, Grignon, Montpellier, Nancy, Clermont-Ferrand, Kourou, Reims et Orléans.

La personne recrutée en qualité de chargé(e) d'enseignement contractuel sera rattachée pour ses enseignements à l'UFR de Mathématiques du département MMIP (Modélisation Mathématique, Informatique et Physique) d'AgroParisTech située à Palaiseau et pour ses activités de recherche à l'UMR AgroParisTech/INRAE MIA Paris-Saclay.