

**Notice relative au recrutement d'une ou d'un maître de conférences en statistiques spécialisé(e)
dans le domaine de l'apprentissage statistique informé par la physique**

Département : MMIP

CNECA N° 3

A2APT00979

15 et 16 juin 2026

Etablissement

AgroParisTech est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel de type grand établissement. Placé sous la tutelle des ministres chargés de l'agriculture et de l'enseignement supérieur, 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, d'une manière plus générale, la valorisation des territoires.

L'établissement est organisé en cinq départements de formation et de recherche :

- Sciences et ingénierie agronomiques, forestières, de l'eau et de l'environnement (SIAFEE) ;
- Sciences de la vie et santé (SVS) ;
- Sciences et procédés des aliments et bio-produits (SPAB) ;
- Sciences économiques, sociales et de gestion (SESG) ;
- Modélisation mathématique, informatique et physique (MMIP).

AgroParisTech assure des formations de niveau « M » (ingénieur et master), de niveau doctoral et des formations post-master. Il contribue aussi à la formation des fonctionnaires du corps des ingénieurs des ponts, des eaux et des forêts et remplit des missions de formation continue auprès d'une grande diversité de publics, d'entreprises privées et de la fonction publique.

AgroParisTech est membre fondateur de l'Université Paris-Saclay.

Le département de formation et de recherche auquel sera rattaché la ou le maître de conférences à

recruter :

Le département MMIP comprend trois Unités de Formation et de Recherche :

- Mathématiques,
- Informatique,
- Sciences Physiques pour l'ingénieur.

Il est associé à deux unités de recherche :

- l'UMR AgroParisTech/INRAE MIA-Paris-Saclay ;
- l'UMR AgroParisTech/INRAE SayFood.

UFR à laquelle sera rattaché la ou le maître de conférences à recruter :

L'UFR de mathématiques comprend actuellement deux professeurs, six maîtres de conférences, un IPEF (Ingénieur des Ponts, des Eaux et des Forêts) et une professeure agrégée ainsi que quatre maîtres de conférences contractuels. L'enseignement des mathématiques appliquées à AgroParisTech comporte deux composantes : modélisation déterministe d'une part et modélisation des phénomènes aléatoires et méthodes statistiques d'autre part. Les enseignements de l'UFR de mathématiques tiennent une place importante dans le cursus ingénieur d'AgroParisTech que ce soit dans le Tronc Commun (1ère et 2ème année), dans le socle commun des domaines 3 et 4 (2ème année) ou dans la plupart des dominantes d'approfondissement (3ème année), mais aussi dans plusieurs des Masters dont AgroParisTech est opérateur

(AEPTF, BEE, EEET, ...) au niveau M1 ou M2 et plus particulièrement dans le M2 Mathématiques pour les Sciences du Vivant (MSV).. L'UFR assure de plus une mise à niveau et un soutien en mathématiques (Algèbre linéaire, analyse et probabilités) pour les élèves issus des filières universitaires ou technologiques, en présentiel ou à distance.

Enfin, l'UFR de mathématiques organise et réalise des formations en statistique pour l'école doctorale ABIES et pour les formations post-master.

UMR à laquelle sera rattachée la ou le maître de conférences à recruter :

L'UMR MIA-Paris-Saclay (<https://mia-ps.inrae.fr/>) située sur le campus de Palaiseau, regroupe des chercheur(e)s et enseignant(e)s-chercheur(e)s en sciences des données (statisticien(ne)s et informaticien(ne)s) travaillant sur la modélisation et la représentation des connaissances pour les sciences du vivant.

L'UMR développe des méthodes statistiques et informatiques originales génériques ou motivées par des problèmes précis dans le domaine des sciences du vivant. Ses activités s'appuient sur une bonne culture dans les domaines d'application visés : écologie, environnement, biologie moléculaire, biologie des systèmes, agronomie. Les activités de l'UMR se répartissent selon deux axes (équipes) :

- SOLsTIS (Statistical mOdelling and Learning for environmENT and lIfe Sciences),
- EkINocs (Expert Knowledge, INteractive modellING and learnING for understandING and decision makING in dyNamic Complex Systems).

L'UMR est membre associé de la FMJH (Fondation Mathématique Jacques Hadamard) et les membres de l'équipe SOLsTIS font partie de la Graduate School de Mathématique de l'Université Paris-Saclay. Ses collaborations avec des laboratoires du plateau de mathématiques et des disciplines d'application sont multiples et l'UMR joue un rôle central dans cet écosystème sur le créneau des méthodes quantitatives pour les sciences du vivant.

En particulier, les compétences de l'équipe SOLsTIS portent sur le développement de méthodes d'inférence statistique (modèles complexes, spatio-temporels, modèles à variables latentes, inférence bayésienne, apprentissage statistique, sélection de modèle, détection de ruptures...), et sur leur implémentation efficace. Les membres de l'équipe SOLsTIS sont très actifs au sein de la communauté de mathématiques appliquées, particulièrement dans les branches de l'apprentissage statistique et de la biostatistique au niveau national, en participant largement à divers réseaux méthodologiques et sociétés savantes. Des collaborations existent avec quasiment tous les laboratoires équivalents en France, à l'université ou dans les instituts de recherche. Des collaborations internationales sont également actives en Europe, Amérique et Asie.

Cadrage général du profil

La personne recrutée interviendra dans les enseignements de l'UFR de mathématiques tant en analyse numérique qu'en statistiques. En termes de recherche, elle devra maîtriser les techniques d'apprentissage statistiques hybrides mêlant modélisation mécaniste et apprentissage automatique fondé sur des données.

Missions de la ou du maître de conférences à recruter

Missions d'enseignement

La personne recrutée pourra intervenir dans tous les enseignements où l'UFR de mathématiques est impliquée (cycle ingénieur, master, école doctorale, post-master) tant en systèmes dynamiques ou en analyse numérique qu'en modélisation des phénomènes aléatoires et méthodes statistiques. Elle pourra intervenir notamment dans les tronc communs de 1^{ère} et 2^{ème} année, dans les enseignements de domaines et des UC optionnelles en 2^{ème} année ainsi que dans les dominantes de 3^{ème} année dans lesquelles l'UFR intervient : PIST, EDEN, EGE, GIPE, NUTRI, METATOX, IDEA, BIOTECH, IODAA... et dans des UE des parcours de Master 1 et 2 : AEPTF, AAE, MSV, BEE, NUTRI et PRIAM. Le lien entre les méthodes numériques et les techniques statistiques pourra être présenté aux étudiants lors d'unités optionnelles ou d'unité à projet comme l'unité "ingénierie par la simulation numérique".

Mission de recherche

La personne recrutée sera affectée à l'équipe SOLSTIS de l'UMR MIA Paris-Saclay. Au sein de cette équipe, les thématiques de la quantification des incertitudes dans les modèles physiques ou biologiques et de l'utilisation d'outils d'intelligence artificielle tels que les réseaux de neurones informés par la physique (PINNs) font l'objet de recherches actives. Ces techniques créent des ponts entre les deux principales approches en sciences du vivant : modélisation mécaniste et aléatoire. Elles exploitent alors la richesse des données empiriques pour entraîner des modèles d'apprentissage automatique devant respecter les équations prescrites par la physique du problème. La personne recrutée pourra alors développer ce type d'approches hybrides dans le contexte particulier fourni par les sciences du vivant et de l'environnement en lien avec les collègues d'autres unités développant des approches mécanistes qu'ils souhaiteraient renforcer par l'intégration de données disponibles. Elle bénéficiera des groupes "modélisation" et "sciences des données" pour aborder de possibles collaborations mêlant modélisation mécaniste et intégration de données expérimentales. Elle pourra s'insérer dans des projets de recherche en développement dans l'UMR MIA-Paris Saclay et veillera aussi à développer des liens avec des chercheurs et enseignants-chercheurs de l'équipe ModIC qui regroupent, entre autres, des membres du département MMIP, notamment les enseignants-chercheurs en mathématiques déterministes, les enseignants-chercheurs de l'UFR de Physique ainsi que la personne recrutée sur une chaire professeur junior spécialisée en jumeaux numériques.

Autre mission d'intérêt général au sein de l'établissement

La personne recrutée pourra contribuer à la mise en œuvre de la réforme au sein du département MMIP et dans la construction conjointe d'enseignements interdisciplinaires avec les autres départements.

Compétences recherchées

La personne recrutée devra avoir une thèse en apprentissage statistique ou en mathématiques appliquées. Elle devra avoir abordé les approches hybrides au cours de ses travaux de thèse ou suivant sa thèse. La personne recrutée devra avoir un goût prononcé pour les applications en sciences du vivant et de l'environnement. Elle devra posséder les qualités pédagogiques appropriées pour une école d'ingénieurs en sciences du vivant. En termes de recherche, elle devra justifier d'une activité reconnue sur le plan universitaire et international.

Contact pédagogique et scientifique :

Président du département MMIP

Christophe Doursat

christophe.doursat@agroparistech.fr

Directeur de l'UMR MIA Paris-Saclay

Julien Chiquet

julien.chiquet@inrae.fr

Contacts administratifs : direction des ressources humaines

Gestionnaires des personnels enseignants

Béatrice AIME

beatrice.aime@agroparistech.fr

Tél : 01.89.10.00.61

Emilie FOURNEAUX

emilie.fourneaux@agroparistech.fr

Tél : 01.89.10.00.72