



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-donnees-et-pedagogie-f-h>

Chef de projet données et pédagogie F/H

Description

Missions/activités principales :

1. Le chef ou la cheffe de projet données et pédagogie participe à la gestion et au développement des projets et enseignements incluant des données à l'ENSAE Paris.

Ces projets sont de deux natures :

- Projets dont les données sont proposées par des entreprises, administrations ou laboratoires de recherche (de type *Hackathon*, *Data Challenges* et autres projets « data »), en collaboration étroite avec le coordinateur des enseignements par projets. Le ou la titulaire du poste est responsable des aspects techniques et informatiques de ces projets, en particulier en ce qui concerne la réception, la mise en forme et la mise à disposition des bases de données aux utilisateurs (pouvant être des étudiants, des enseignants-chercheurs ou d'autres membres de l'ENSAE Paris)
 - Projets dont les données sont internes à l'ENSAE Paris et qui servent à améliorer la connaissance des étudiants, la gestion des enseignants et enseignements, à répondre à des enquêtes, à accompagner le recrutement de nouveaux élèves et à améliorer à terme la formation à l'ENSAE : données issues du logiciel de scolarité (notes, choix de cours, parcours antérieur), de la plateforme d'admission (profil des candidats postulant/retenus à l'ENSAE), de l'enquête d'insertion professionnelle, etc. Le ou la titulaire du poste est responsable de la préparation de ces données issues de nos systèmes d'informations ou d'enquête, de leur préparation, et de leur exploitation afin d'améliorer la connaissance des étudiants et de la formation pour orienter les plans d'action de l'école.

2. La personne titulaire du poste participe à l'ingénierie pédagogique et à la modernisation des enseignements et des processus liés à la direction des études de l'ENSAE Paris.

Enfin, elle peut participer également à des activités d'information et de promotion de l'école, à l'élaboration d'analyse statistique des élèves diplômés et des élèves recrutés, à l'évaluation de stagiaires et des projets et peut participer au recrutement des élèves via l'étude de dossiers de candidatures ou des oraux de motivation.

Relations internes/externes :

Organisme employeur

GROUPE DES ECOLES
NATIONALES D ECONOMIE ET
STATISTIQUE

Type de poste

Temps plein

Secteur

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Lieu du poste

91477, PALAISEAU, PALAISEAU,
France

Date de publication

1 octobre 2025 à 17:06

Valide jusqu'au

31.10.2025

Le/la titulaire du poste travaille en étroite collaboration avec le directeur des études et la directrice adjointe des études, avec les coordinateurs d'enseignement de l'ENSAE Paris, ainsi qu'avec des enseignants vacataires, enseignants-chercheurs et doctorants. Il/elle collabore avec le responsable digital et qualité dans l'amélioration des processus ainsi qu'avec le département du système d'information et télécommunication (DSIT) et les ingénieurs de recherche « data » du CREST sur les enjeux liés à la donnée. Il/elle peut également être amené.e à échanger avec des entreprises du secteur privé ou des administrations publiques (Insee notamment), dans le cadre de l'intervention de ces acteurs dans le projet pédagogique de l'ENSAE.

Qualifications

Compétences candidat

Compétences techniques :

- Master/Diplôme d'ingénieur en statistique/informatique/*data science*.
- Bagage solide en gestion de données
- Une expérience en ingénierie pédagogique serait un atout

Profil / compétences nécessaires :

Compétences transversales :

- Forte capacité d'organisation et d'anticipation
- Dynamisme, autonomie et capacité d'initiative
- Pratique de l'anglais minimum niveau B2
- Une connaissance des écoles d'ingénieurs et de leur environnement serait un atout

Compétences relationnelles :

- Forte capacité de travail en équipe
- Goût pour la communication avec les étudiants et les enseignants
- Goût pour l'innovation
- Intérêt pour les problématiques de pédagogie et l'enseignement supérieur

Tous nos postes sont ouverts aux candidats en situation de handicap.