

WORKING ENVIRONMENT AND CONTEXT

Notre établissement fait partie de l'Université PSL. Située au cœur de Paris, celle-ci fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création. Classée parmi les 50 premières universités mondiales, elle forme au plus près de la recherche des chercheurs, artistes, ingénieurs, entrepreneurs ou dirigeants conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective.

HOSTING STRUCTURE

L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE

Créée en 1794, l'École normale supérieure, membre de l'Université PSL, est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche qui recrute sur concours les étudiants les plus talentueux en France et à l'étranger. Établissement d'élite, dont l'activité recouvre l'essentiel des disciplines scientifiques et littéraires, l'ENS-PSL jouit d'un grand prestige international par la qualité de ses étudiants mais aussi par la réputation de ses centres de recherche.

Non-discrimination, ouverture et transparence

Les établissements membres de l'Université PSL s'engagent à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

MISSIONS

MAIN TASKS

Structure d'accueil : Centre de ressources informatiques (CRI)

Catégorie d'emploi : A - Ingénieurs d'études

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Le Centre de ressources informatiques (CRI) vous invite à apporter votre expertise au sein d'une équipe dynamique et motivée de 30 personnes réparties en 4 pôles d'activités :

Applications & Web

Exploitation du parc informatique

Infrastructure

Numérique Pédagogique et Scientifique

Structure d'accueil du poste : Le pôle Applications et web, composé de 9 personnes est en charge de la mise en œuvre, de la gestion et de l'évolution des applications métiers et des sites web de l'école. Il assiste également les utilisateurs dans les différents domaines : scolarité, finance et comptabilité, ressources humaines, référentiels, sites internet, site intranet etc

MISSIONS PRINCIPALES

En tant qu'Ingénieur déploiement et administration d'applications, vous garantes leur bon fonctionnement et leur disponibilité en continu, tout en assurant les mises à jour et évolutions nécessaires sans interruption de service. Vous développez et maintenez des outils d'industrialisation des environnements (production, tests, qualification) et accompagnez les équipes métiers ainsi que les utilisateurs dans l'usage quotidien des applications.

ACTIVITÉS PRINCIPALES

Assurer la maintenance applicative, des bases de données et des systèmes associés, en coordination avec le pôle Infrastructure (sauvegardes, restaurations et solutions de secours).

Concevoir et mettre en œuvre les solutions d'industrialisation des environnements (développement, tests, qualification, production) afin de fiabiliser les recettes et les déploiements applicatifs.

Réaliser les migrations et transformations de données (qualifications, tests), analyser les flux et mettre en place les procédures ETL.

Assurer l'assistance technique auprès des services métiers et des utilisateurs, en contribuant à la résolution des incidents et à l'amélioration des usages.

Rédiger et maintenir la documentation technique et fonctionnelle des applications et des processus.

Veiller à l'intégrité, à la qualité et à la confidentialité des données, dans le respect des règles et des bonnes pratiques.

Prendre en charge un ou plusieurs domaines métiers, en tant qu'interlocuteur technique privilégié.

Assister le responsable du pôle dans la gestion et l'évolution du système d'information.

SPECIFICITES DU POSTE

Les activités qui composent la fiche de poste sont appelées à évoluer en fonction des connaissances du métier et des nécessités de service.

APPLICANT PROFILE

KNOWLEDGE AND QUALIFICATIONS EXPECTED

COMPÉTENCES ATTENDUES

Diplôme : bac+3 minimum dans la filière informatique

Une expérience professionnelle sur poste similaire serait appréciée.

Connaissances :

Connaissance des méthodes de modélisation et développement

Connaissance générale des systèmes de virtualisation et/ou containerisation

Connaissance d'outils de transformation de données ETL (ex : Talend, Talaxie)

Connaissance des systèmes d'information de l'enseignement supérieur et de la recherche est un plus

Compétences techniques :

Maîtriser les bases de données relationnelles et maîtriser le langage SQL et PL/SQL.

Maîtriser les concepts, outils et méthodes d'urbanisation, de gestion de projet et d'assistance à maîtrise d'ouvrage

Maîtriser les outils et langages permettant la synchronisation des données du référentiel (script shell, Java, ETL Talend)

Développer avec un ou plusieurs langages de programmation : java, php, python

Maîtriser un système d'exploitation linux et un langage de script associé (exemple : BASH)

Savoir utiliser un outil de gestion de tickets (exemple : Request Tracker)

Rédiger la documentation (procédures, bases de connaissances, etc)

Compétences comportementales :

Rigueur, sens de l'organisation et autonomie dans la conduite des missions confiées.

Capacité à travailler en équipe et à s'adapter à un cadre organisationnel structuré.

Aptitude à communiquer avec les utilisateurs, à les accompagner et à assurer leur montée en compétence.

Capacité à interagir avec des interlocuteurs variés (services administratifs, départements, laboratoires) dans un environnement institutionnel complexe.

Disponibilité et réactivité

CADRE D'EMPLOI :

Niveau d'emploi : A - Ingénieurs d'études

Poste à pourvoir le : 1er septembre 2026

Poste ouvert : Aux contractuels (CDD de 2 ans)

Quotité de travail : 100% - 37h30/semaine

Lieu de travail : 45 rue d'Ulm - 75005 Paris

Rémunération : Selon grille et expérience

CONDITIONS DE TRAVAIL ET AVANTAGES :

Jusqu'à 49 jours de congés par an (dont RTT)

Télétravail jusqu'à 2 jours par semaine

Large offre de formations professionnelles via une école interne

Accès aux services du campus (restauration, bibliothèques, sport, etc.)

Avantages sociaux : 75 % du titre de transport, allocation mobilité durable, complémentaire santé etc.

POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

Établissement handi-accueillant, engagé pour la diversité, la mixité et l'égalité des chances.

Contribution au rayonnement d'un établissement d'excellence, impliqué dans des projets stratégiques, dans un environnement stimulant et collaboratif.

COMMENT NOUS REJOINDRE ? : Envoyer CV et lettre de motivation via le bouton « Postuler à cette offre ».

DIPLÔME ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Bac+3, Bac+4, Bac+5

NON DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE

Notre établissement, comme l'ensemble de l'Université PSL, s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

CONTACT

qbzyo8inyr5k@emploi.beetween.com

OTHER INFORMATION

Branche d'activité Professionnelle : **BAP E**

Wage : **De 29000.0 à 40000.0 € (Euros) par an**

Type de contrat / de poste : **CDD**

Durée du contrat : **24 mois**

Position open to BOEs

**Reference
qbzyo8inyr**

PUBLISHED ON 02/06/2026

Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

