



Créée en 1794, l'École Normale Supérieure (ENS) est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche dont l'activité recouvre l'essentiel des disciplines scientifiques et littéraires. Établissement d'élite qui recrute les tout meilleurs étudiants en France et à l'étranger, via le système des concours et des classes préparatoires, mais aussi par sélection sur dossier et entretien.

L'ENS jouit d'un grand prestige international par la qualité de ses étudiants mais aussi par la réputation de ses centres de recherche, en particulier en mathématiques, physique, biologie, sciences cognitives, philosophie, et sciences de l'antiquité. L'École compte 37 unités mixtes de recherche.

L'École normale supérieure est membre de la COMUE Paris Sciences et Lettres.

FICHE DE POSTE

Département / service : CENTRE DE RESSOURCES INFORMATIQUES

Pôle : Applications et développement

Grade : Niveau catégorie A (ingénieur d'études)

Intitulé du poste : Développeur/Intégrateur d'applications (H/F).

Mission principale : Assurer le développement et l'intégration d'applications ainsi que la gestion du déploiement des applications de l'École normale supérieure.

Place du poste dans l'organisation :

Le Centre de Ressources Informatiques est composé de 19 agents répartis en 4 pôles. Le poste se situe dans le pôle « Applications et Développement » (6 personnes) sous l'autorité du responsable du pôle.

Spécificités du poste : Disponibilité auprès des utilisateurs.

Champ des relations :

- En interne : services administratifs et départements, utilisateurs des applications.

Activités :

- Assurer le développement (ou l'intégration) et le déploiement des applications
- Analyser des scripts SQL et PL/SQL
- Définir et mettre en place des procédures de déploiement
- Savoir documenter un développement
- Veiller au respect de l'intégrité et de la confidentialité des données
- Assister le responsable du pôle « Applications et Développement » dans la gestion du système d'information

Compétences :**Connaissances :**

- Diplôme Bac+3 minimum
- Connaissance approfondie des bases de données relationnelles
-