

Ingénieur systèmes Avis de vacance

Catégorie	HC
Filière	Hors filière
Modalités	Poste à pourvoir par recrutement interne ou externe en CDI
Affectation	Paris
Candidature avant le	17 mars 2011 prolongé jusqu'au 15 avril 2011

Contexte

Avec plus de 2.000 collaborateurs et chercheurs, l'Institut national de recherches archéologiques préventives est la plus importante structure de recherche archéologique française et l'une des toutes premières en Europe.

Placé sous la double tutelle du ministère de la Culture et de la Communication et du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, l'Inrap réalise l'essentiel des diagnostics archéologiques et des fouilles en partenariat avec les aménageurs privés et publics : soit près de 2 000 chantiers par an, en France métropolitaine et dans les départements d'outre mer.

Les missions de l'institut s'étendent à l'exploitation scientifique des résultats et à la diffusion de la connaissance archéologique auprès du public, actions pouvant prendre la forme de partenariats nationaux comme internationaux.

Doté d'une organisation reposant sur un siège parisien et huit directions interrégionales, il dispose d'un budget de 166 millions d'euros.

Mission

Rattaché au Chef du service Technique et Support, l'ingénieur système a pour mission d'assurer la continuité de fonctionnement des infrastructures système Linux et Windows, et l'évolution du système d'information de l'Inrap.

Fonctions

Il doit :

- Superviser le bon fonctionnement de la production informatique et des infrastructures techniques.
- Effectuer des actions d'administration, de maintenance et d'optimisation des infrastructures systèmes, en lien avec les autres membres de l'équipe technique et support.
- Participer à la définition des besoins de l'Inrap en matière d'infrastructure technique.
- Etablir les cahiers des charges correspondants et proposer des choix de solutions ;

- Suivre le déroulement des projets d'infrastructure placés sous sa responsabilité et mettre en place les indicateurs nécessaires à leur suivi ;
- Être force de proposition pour l'ensemble des projets de systèmes d'information
- Analyser les risques et alerter en cas de nécessité
- Assurer la veille technologique sur tous les aspects de l'infrastructure et proposer des évolutions

Poste ouvert en hors catégorie à pourvoir par voie de recrutement interne ou externe (CDI).

Une localisation du siège de l'Inrap hors de Paris est envisagée (région parisienne ou Reims)

Niveau de diplôme requis

- Doctorat (ou diplôme équivalent), ou
- DESS (ou diplôme équivalent), ou
- Maîtrise (ou diplôme équivalent)

Les diplômes auront été obtenus dans le domaine de l'informatique, type Bac +4, +5, Ecole d'ingénieur ou universitaire.

Compétences et expérience requises

- Expérience de la production informatique dans une logique de qualité de service et d'amélioration de la production.
- Compétences techniques :
 - Obligatoires :
 - Administration de systèmes d'exploitation Linux et Windows.
 - Compétence administration de réseaux (TCP/IP, VPN)
 - Connaissance de bases de données (MySQL, SQL Server, Oracle).
 - Outils et méthodes générales en matière de supervision des systèmes d'exploitation.
 - Programmation shell
 - Appréciées :
 - Expérience dans la mise en place de solutions de virtualisation dans un environnement de production.
 - Développement Python, Perl
- Compétences personnelles :
 - Forte implication
 - Capacité à impliquer l'ensemble du personnel dans une démarche d'amélioration de la production.
 - Capacités relationnelles et rédactionnelles
 - Sens de l'organisation.
 - Capacité à travailler en équipe.

Candidature

Les candidats sont invités à adresser leur candidature (CV + lettre de motivation) **au plus tard le 15 avril 2011** à Madame Valérie Pétillon-Boisselier, directrice des ressources humaines de l'Institut National de Recherches Archéologiques Préventives – 7 rue de Madrid – 75008 Paris ou par mail à l'adresse suivante : service-recrutement@inrap.fr