

## Chargé(e) de mission acquisition des données archéologiques descriptives

### Avis de vacance

<b>Catégorie</b>	5, ingénieur d'étude et d'opération
<b>Filière</b>	Scientifique et technique
<b>Modalités</b>	Poste à pourvoir par voie de mutation ou par recrutement interne ou externe en CDI
<b>Affectation</b>	Paris (siège)
<b>Candidature avant le</b>	20 novembre 2009

---

#### Contexte

Avec 2 000 collaborateurs et chercheurs, l'Institut national de recherches archéologiques préventives (Inrap), établissement public administratif créé par la loi du 17 janvier 2001, est la plus importante structure de recherche archéologique française et l'une des toutes premières en Europe. Institut national de recherche, il réalise l'essentiel des diagnostics archéologiques et des fouilles en partenariat avec les aménageurs privés et publics : soit plus de 2 000 chantiers par an, en France métropolitaine et dans les Dom.

Ses missions s'étendent à l'exploitation scientifique des résultats et à la diffusion de la connaissance archéologique auprès du public.

En 2009, il dispose d'un budget de plus de 150 millions d'euros.

#### Mission

Le chargé de mission, sous l'autorité du chef de pôle méthodes et qualité au sein de la direction scientifique et technique, assurera le suivi des pratiques d'acquisition et d'enregistrement des données descriptives à l'institut, ainsi que la coordination de projets associés à ces aspects, visant à en améliorer la qualité et l'efficacité. Il travaillera en lien avec l'ensemble des acteurs de la direction scientifique et technique et avec la direction des systèmes d'information.

#### Fonctions

Le chargé de mission devra :

- appréhender, en concertation avec les adjoints scientifiques et techniques, et avec le concours d'agents identifiés comme référents pour ces questions, la réalité dynamique des pratiques d'acquisition et d'enregistrement des données descriptives au sein de l'établissement ;
- expertiser, tout particulièrement dans les domaines de sémantique et de structuration des données, les systèmes mis en œuvre ;
- assurer le bon fonctionnement et la sauvegarde de bases de données au sein de la direction scientifique et technique ;

- animer des réunions, des séminaires méthodologiques ;
- organiser une veille technologique pour suivre l'évolution des techniques et technologies d'acquisition et d'enregistrement de données descriptives et évaluer leur application potentielle en archéologie préventive;
- coordonner la mise en place d'expériences pilotes ou de tests à toutes échelles, destinées à éprouver l'intérêt d'une méthode, d'une technologie, d'un dispositif ou de tout outil susceptible de pouvoir contribuer à améliorer l'acquisition et l'enregistrement de données descriptives à l'Inrap ;
- accompagner, voire coordonner le cas échéant le déploiement de ces méthodes, technologies, dispositifs et outils. Promouvoir le systématisme des données aux échelles les plus adaptées, participer à la conception, au développement et à la mise en œuvre des méthodes d'enregistrement et de traitement de données spatialisées ;
- veiller à ce que la production et le traitement de ces données soient conformes aux obligations de l'institut, en particulier veiller à une bonne articulation entre la constitution de données scientifiques et la réalisation des inventaires réglementaires ;
- mettre en évidence les besoins d'évolution des métiers et compétences associés à ces questions en relation avec la direction des ressources humaines et les directions interrégionales (expression des besoins en recrutement et en formation, évaluation des personnels) ;

Les fonctions décrites ci-dessus correspondent aux principales fonctions prévues pour ce poste, elles peuvent faire l'objet d'adaptations en fonction des besoins de service.

Poste ouvert en catégorie 5 de la filière scientifique et technique de l'Inrap, à pourvoir par voie de mutation, ou recrutement interne ou externe en CDI.

### **Compétences et expériences requises**

Niveau de diplôme souhaité :

- doctorat, doctorat d'Etat ou doctorat de troisième cycle ou diplôme équivalent,

ou

- master 2, DEA ou DESS et 2 années d'expérience professionnelle minimum dans des fonctions similaires,

ou

- licence ou diplôme équivalent et 3 années minimum d'expérience professionnelle dans des fonctions similaires.

Les diplômes auront été obtenus de préférence dans le domaine de l'archéologie (ou archéosciences).

Compétences et expériences requises :

- qualités relationnelles, rigueur et capacité d'analyse et de synthèse ;
- bonnes connaissances générales en archéologie ;
- bonnes connaissances de la chaîne opératoire en archéologie préventive, en particulier dans sa phase opérationnelle ;
- solide formation et expérience dans le domaine de l'enregistrement, du traitement et de l'analyse des données archéologiques (modélisation conceptuelle de données, analyses statistiques...)

- solide expérience en systèmes de gestion de bases de données, très bonnes connaissances des compétences, fonctions, métiers et outils de l'enregistrement des données en archéologie préventive ;
- bonne culture générale en analyse systémique, en système de gestion de base de données relationnelle et des questions d'interopérabilité ;
- bonnes connaissances du cadre juridique de l'archéologie préventive ;
- anglais lu et parlé.

### **Candidature**

Les candidats sont invités à adresser leur candidature (CV, lettre de motivation) avant le **20 novembre 2009** inclus à François Gautron, Directeur des ressources humaines : Inrap, 7 rue de Madrid 75008 Paris ou par mail à l'adresse suivante : [service-recrutement@inrap.fr](mailto:service-recrutement@inrap.fr) .