



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR
Avenue de l'Université – BP 576
64012 PAU

Direction des Ressources Humaines - BIATSS

Siret 19640251500270

OFFRE D'EMPLOI Ingénieur en traitement et analyse de bases de données

**Type de contrat : contrat à durée déterminée (CDD) de droit public
à compter du 1^{er} janvier 2016 jusqu'au 31 août 2016**

Rémunération mensuelle brute: 1713€ (niveau ingénieur d'études de recherche et formation - catégorie A)

Activités principales

Dans le cadre des programmes de recherche portés par les membres de l'équipe ITEM et des chaires «Histoire Cultures et patrimoines» et «Patrimoine Culturel immatériel» qui y sont rattachées, l'ingénieur contribue à l'élaboration, à la mise au point et au développement des techniques et méthodes numériques mises en œuvre dans ces programmes ainsi qu'à la valorisation de leurs résultats.

Mission 1:

- Concevoir et maintenir des bases de données en relation avec les chercheurs (traduction des demandes en solutions techniques, formation, assistance, rédaction de documentation)
- Gérer et restructurer, si nécessaire, les bases de données existantes, aux contenus hétérogènes (sources textuelles, iconographiques, audiovisuelles, cartographiques)
- Créer de nouvelles bases de données en fonction des besoins qui naissent des nouveaux programmes de recherche
- Rechercher, localiser et collecter les informations thématiques et spatiales en mettant en œuvre la méthode appropriée.
- Concevoir et réaliser les supports destinés à l'archivage et à la diffusion (création de sites web et applications multimédia)
- Formaliser les résultats des traitements de données (édition, statistique)

Mission 2:

- Participer à la diffusion des résultats auprès de la communauté scientifique nationale et internationale
- Mobiliser les résultats de la recherche à des fins de formation (auprès d'étudiants de Master, doctorants et chercheurs)

Mission 3:

- Participer à l'élaboration d'un cahier des charges
- Assurer le suivi des travaux confiés aux prestataires de services
- Participer à l'organisation de manifestations scientifiques, nationales ou internationales

Compétences principales

Savoirs généraux:

- Connaissance approfondie dans une des disciplines en sciences humaines
- Connaissance de systèmes d'exploitation informatique standards, de solutions logicielles, de langages de programmation de base (XML, SQL) et de logiciels afférents (Oxygen, MySQL...) et leurs applications en sciences humaines
- Connaissance de logiciels de traitement de contenu (CMS, ex Wordpress, Omeka)
- Connaissance de base des outils statistiques (SAS, R), utilisation des SIG (QGIS, ArcGIS) et DAO
- Connaissance en image et multimédia (conceptions d'interfaces, création graphique, traitement et analyse d'image Adobe creative suite, FireWorks)
- Connaissance des modes de fonctionnement des programmes de recherches et des thématiques de l'équipe

Savoirs sur l'environnement professionnel:

- Savoir mobiliser les compétences et les moyens nécessaires à la réalisation d'un projet de recherche
- Savoir restituer les résultats de ses travaux
- Connaître la réglementation en matière de détention, stockage, usage et diffusion de données
- Connaître les réseaux professionnels et leurs supports de communication
- Ouverture sur des réseaux scientifiques nationaux et internationaux en France et à l'étranger notamment vers les mondes ibériques

Les "savoir-être":

- Bon contact humain
- Facilité à travailler en équipe dans un environnement pluridisciplinaire, capacité d'animer un groupe de travail
- Maîtrise des techniques de présentation orale ou écrite
- Accompagner l'apprentissage des jeunes chercheurs, stagiaires
- Compétences linguistiques orales et écrites en anglais et en espagnol

Contexte et environnement de travail

En interne:

- Relations régulières avec les ingénieurs et les enseignants-chercheurs et les doctorants de l'équipe, notamment ceux impliqués dans des programmes de recherche et dans les chaires

En externe:

- Concevoir et animer des actions de formation en interne et en externe

Coopérations et coordinations impératives:

- Service de gestion de la recherche (DRV), service des relations internationales et agence comptable
- Direction du numérique de l'UPPA (DN)
- Collaboration avec les autres laboratoires dans les secteurs des sciences humaines et des sciences dures

Contraintes et difficultés liées au poste:

- Capacité d'adaptation aux différents programmes de recherche montés par les chercheurs de l'équipe
- Ouverture aux sollicitations de l'environnement institutionnel et économique
- Adaptation à l'évolution rapide des outils de traitement et d'analyse des données

Diplôme et formation

- Titre ou diplôme classé au moins au niveau II

Service concerné :

UFR lettres, sciences humaines et sport - ITEM (identités, territoires, expressions, mobilités)

Détail de la fiche de poste et dépôt de candidature :

<http://recrutement.univ-pau.fr/>

Dépôt impératif des candidatures sur le lien ci-dessus.

Les candidatures envoyées par messagerie électronique ou courrier papier ne pourront pas être prises en compte.

Pour le vendredi 4 décembre 2015 minuit, date limite de réception des candidatures.

Date de dépôt de l'offre : 3 novembre 2015