



Ingénieur coordinateur pour la thématique « Milieux Terrestres et Aquatiques » (H/F)

Programme ARD Intelligence des Patrimoines - www.intelligencedespatrimoires.fr/

Centre d'études supérieures de la Renaissance (UMR 7323) - <http://cesr.cnrs.fr/>

Type de contrat : CDD, ingénieur de recherche selon profil

Quotité : temps plein

Durée : 1 an renouvelable

Date début de mission : 1^{er} décembre 2017

Employeur : Université François-Rabelais de Tours

Lieu : CESR, Tours

Contexte

Intelligence des Patrimoines est un programme de recherche et de valorisation soutenu par la Région Centre-Val de Loire (AMI ARD) et porté par le Centre d'études supérieures de la Renaissance de Tours (UMR 7323 – Université François-Rabelais / CNRS / Ministère de la Culture et la Communication). Il fédère sur la thématique patrimoniale 40 laboratoires et 400 chercheurs, émanant des établissements et organismes d'enseignement supérieur et de recherche de la Région Centre-Val de Loire : Université de Tours, Université d'Orléans, CNRS, INRA, IRSTEA, INSA Centre Val de Loire, BRGM et ESCEM.

Structuré autour de 3 axes – Recherche, Formation, Transfert –, Intelligence des Patrimoines propose une nouvelle compréhension des patrimoines culturels et naturels. Il déploie ses activités à travers :

- 5 chantiers interdisciplinaires thématiques : Chambord-Châteaux ; Vigne & Vin ; Loire & Fleuves ; Gastronomie, Santé & Bien-être ; Monuments, Parcs & Jardins urbains ;
- 1 chantier transversal, dédié à la création d'une plateforme de données hétérogènes sur les patrimoines.

Intelligence des Patrimoines place au cœur de son action non seulement une nouvelle compréhension des patrimoines culturels et naturels et de leur synergie, mais aussi la mise en œuvre de nouvelles formes de valorisation socio-économique et touristique à base scientifique, en étroite relation avec les acteurs pertinents du territoire. Cela aboutit à l'élaboration de services et outils innovants, créateurs de valeurs économiques et d'emplois.

Intelligence des Patrimoines

Centre d'études supérieures de la Renaissance – 4, rue Rapin – 37000 Tours – Tél. +33 (0)2 47 37 77 99

Adresse postale : 59, rue Néricault-Destouches – BP 12050 – 37020 Tours Cedex 1

Missions et activités du poste

Au sein d'Intelligence des Patrimoines (I-Pat), sous l'autorité du directeur du programme, intégré(e) à l'axe « Recherche » d'I-Pat, la mission principale de l'ingénieur coordinateur pour la thématique « Milieux Terrestres et Aquatiques » est d'assister les responsables scientifiques des chantiers interdisciplinaires thématiques « Monuments, Parcs & Jardins urbains » et « Loire & Fleuves » pour la réalisation des objectifs scientifiques définis.

Pour plus d'informations sur les chantiers interdisciplinaires thématiques :

<https://www.intelligencedespatrimoines.fr/programme/chantiers-en-cours/>

Cette mission principale sera déclinée de la manière suivante :

- Animation du réseau scientifique
 - Réalisation des tâches de secrétariat (organisation de réunions, comptes rendus, etc.)
 - Suivi des projets interdisciplinaires et mise en relation des chercheurs associés
 - Participation à la mise en place des dispositifs de communication en lien avec l'axe « Communication – Médiation scientifique » d'I-Pat (conception et gestion du site Internet du Chantier, rédaction de contenus, participation à des actions de médiation culturelle, conception d'outils de communication, etc.)
- Appui à la définition de nouveaux projets interdisciplinaires et inter-chantiers
 - Appui à l'élaboration et au dépôt de nouveaux projets scientifiques venant alimenter les Chantiers
 - Contribution à l'émergence de nouveaux projets de valorisation
 - Participation à la conception de projets inter-chantiers et intégration des Chantiers au sein de la dynamique du programme, en lien avec la Chargée de mission Recherche
- Coordination du projet transversal de valorisation
 - Organisation et suivi des réunions permettant la définition du projet de valorisation
 - Réalisation du suivi des échanges entre l'ensemble des partenaires (porteurs des projets scientifiques et acteurs institutionnels et socio-économiques) et des prestataires associés au projet
 - Rédaction du cahier des charges technique pour la recherche de prestataires et expérimentations avec l'incubateur universitaire d'I-Pat
 - Suivi de la mise en œuvre du projet (calendrier, budget, jalons, etc.)
- Contribution à la mise en œuvre d'actions transversales d'I-Pat
 - Alimentation de la base de suivi de projets
 - Aide ponctuelle aux dépôts de projets transversaux d'envergure

Compétences requises

- Connaître l'environnement de la recherche académique (financements, etc.)

- Aptitude à coordonner un réseau interdisciplinaire autour des thématiques environnementales et un ensemble de tâches hétérogènes
- Elaborer et rédiger des notes d'information, des documents de synthèse, etc.
- Connaître les techniques de communication sur les différents supports
- Jouer un rôle de conseil ou d'aide à la décision
- Piloter un projet
- Encadrer / Animer une équipe
- Savoir représenter l'établissement
- Initier et conduire des partenariats
- Elaborer des choix, planifier les actions, estimer les besoins en moyens
- Réaliser des évaluations et des bilans : contribuer à la définition des indicateurs pour le suivi et l'analyse des résultats
- Exploiter les systèmes d'information et les outils bureautiques
- Communiquer et faire preuve de pédagogie
- Coordonner et animer des activités pédagogiques
- Apporter une réponse personnalisée
- Adapter son comportement aux différents types de public

Profil du poste

- Niveau Doctorat
- Principaux secteurs scientifiques visés :
 - Ecologie terrestre et aquatique
 - Et/ou Sciences sociales relevant d'une thématique environnementale
- Formation complémentaire en gestion de projet serait appréciée

Candidatures

Envoyer CV et lettre de motivation (par courriel uniquement aux adresses mail indiquées), avant le 15 octobre 2017, à :

Benoist PIERRE, Directeur

intelligencedespatrimoins@univ-tours.fr

David GIRON, Responsable scientifique du Chantier Monuments, Parcs et Jardins urbains

david.giron@univ-tours.fr

Stéphane RODRIGUES, Responsable scientifique du Chantier Loire & Fleuves

stephane.rodriques@univ-tours.fr