



L'Université François-Rabelais de Tours recrute pour les laboratoires du Réseau Thématique de Recherche MIDI (Milieu et Diversité), financé par la Région Centre Val de Loire :

***Un/e ingénieur/e d'étude
Animation du réseau de recherche MIDI***

Lieu d'affectation : Tours, France

Date de publication :

Date de clôture :

Type de contrat : CDD 12 mois éventuellement prolongeable 16 mois supplémentaires

Date de prise de fonction : 01/02/2016 ou 01/03/2016

Contexte général

Dans le contexte accéléré des changements globaux ainsi que de l'utilisation intensive des ressources naturelles, la Recherche doit anticiper le développement de la Société. En Région Centre Val de Loire, MIDI est un réseau thématique de recherche dont l'ambition est de créer des activités transdisciplinaires et intégrées dans le domaine des BioGéoSciences et celui des Sciences Humaines ainsi que de promouvoir notre positionnement à l'international et de générer de l'innovation.

Afin de faire émerger des tendances scientifiques et de traduire des résultats scientifiques en termes de création de valeurs environnementales, économiques ou sociales, MIDI propose de

1. Faire fonctionner en réseau les laboratoires de la Région Centre affichant des thématiques environnementales,
2. Créer des événements scientifiques et techniques de visibilité internationale,
3. Favoriser les interactions entre les activités de recherches et les activités socio-économiques de la Région.

MIDI est dédié à l'étude des propriétés et de la dynamique des ressources naturelles (eau, sol, sous-sol, forêt) et des populations d'organismes associées, dans le contexte des perturbations anthropiques directes et indirectes auxquelles sont soumis les écosystèmes, autour de 3 axes d'activités :

- Dynamique des ressources naturelles concernant leur composition, leur fonctionnement et leur utilisation (plans économique, sociale et politique) sous changements globaux

**MIDI : Les rendez-vous des Milieux et de la Diversité
pour une gestion durable des Ressources naturelles et de la Biodiversité**

- Mécanismes d'adaptation du vivant aux variations de milieu sous forçage anthropique, et des conséquences de ces adaptations sur les milieux (rétroaction)
- Ingénierie technique et sociale des milieux et de la biodiversité et aide à la décision pour une gestion durable des ressources naturelles.

Description du poste

Sous la responsabilité du Pr Martouzet et en interaction avec le comité de pilotage de MIDI et en particulier Dr Catherine Hénault, INRA Orléans co-porteur du projet, l'ingénieur aura en charge l'animation de ce réseau sur les plans scientifique, administratif, gestionnaire. Cela se traduit notamment par :

- La diffusion de l'information au sein du réseau
- La diffusion de l'information auprès des organismes partenaires et, plus largement, vers l'extérieur
- La mise en place et l'actualisation du site web du réseau, la parution régulière de la newsletter électronique
- La mise en relation des chercheurs du réseau sur les projets qui émergeront
- L'organisation de la veille scientifique dans les domaines couverts par MIDI
- Le suivi administratif et financier des projets collaboratifs au sein de MIDI
- L'organisation scientifique et technique des rencontres, séminaires, journées d'études et, d'une façon générale, l'organisation de toute action menée par le réseau ou en lien avec celui-ci
- Un rendu hebdomadaire puis bi-hebdomadaire de ses activités à Denis Martouzet ou Catherine Hénault.

Profil souhaité

Le/la candidat/e retenu/e doit être titulaire d'un Master dans l'une des disciplines reconnues au sein du Réseau Thématique de Recherche MIDI

Il/Elle devra, de préférence, avoir déjà eu une expérience d'animation de la recherche et plus particulièrement de réseau de recherche.

Contraintes du poste

Nombreux déplacements en Région Centre-Val de Loire – déplacements internationaux possibles – travail en visioconférence.

Rémunération

Selon grille indiciaire

Contacts et envoi de candidatures (CV + lettre de motivation)

Denis Martouzet : denis.martouzet@univ-tours.fr

Catherine Hénault : catherine.henault@orleans.inra.fr

**MIDI : Les rendez-vous des Milieux et de la Diversité
pour une gestion durable des Ressources naturelles et de la Biodiversité**