

RESPONSABLE D'ÉTUDES EN APPLICATIONS NUMÉRIQUES ACOUSTIQUES

Ref : 2023-1145265

Fonction publique

Fonction publique de l'État

Employeur

Centre d'Etudes et d'Expertise
sur les Risques,
l'Environnement, la Mobilité et
l'Aménagement (CEREMA)

Localisation

11 RUE JEAN MENTELIN
67035 STRASBOURG CEDEX 2

Domaine : Organisation, contrôle et évaluation

Nature de l'emploi

Emploi ouvert aux titulaires et aux contractuels

Expérience souhaitée

Non renseigné

Rémunération

(fourchette indicative pour les
contractuels)

Non renseigné

Catégorie

Catégorie A (cadre)

Management

Non renseigné

Télétravail possible

Oui

Vos missions en quelques mots

Le(la) titulaire assure un rôle d'appui à la recherche de l'UMRAE concernant la production et la diffusion d'outils numériques à destination de la communauté scientifique, de bureaux d'études et d'acteurs des territoires (collectivités, gestionnaires d'infrastructures etc). Ces outils mettent en œuvre des résultats issus de recherches de l'UMRAE ou de l'exploration de nouvelles approches (IA etc).

- Animer, gérer et contribuer à des projets de développements numériques
- Explorer de nouvelles approches numériques pour l'acoustique environnementale (intelligence artificielle, etc)
- Animer des communautés d'utilisateurs autour des outils diffusés (formations, communication)
- Développer des partenariats socio-économiques en collaboration avec les chercheurs

Positionnement dans la structure :

- Rattachement hiérarchique au chef de groupe UMRAE Strasbourg.
- Rattachement fonctionnel au directeur de l'Unité Mixte de Recherche UMRAE.

Exercé dans le poste : Encadrement technique de techniciens et de stagiaires

Relations :

- En interne :

Travail en liaison avec les chercheurs et les développeurs de codes informatiques de l'UMRAE et avec d'autres groupes du Cerema, en particulier les membres de la communauté des acousticiens.

- En externe :

Travail en collaboration avec les différents acteurs impliqués dans le domaine : services de l'Etat, partenaires de projets, collectivités territoriales, bureaux d'études ...

Profil recherché

Savoir :

- Maîtrise de plusieurs langages de programmation (python, java, etc) et de gestion de base de données.
- Maîtrise des méthodes de gestion de projet
- Connaissance du programme d'activité du Cerema
- Maîtrise des règles d'hygiène et de sécurité

Savoir-faire :

- Capacité à gérer la complexité et à hiérarchiser les enjeux
- Capacité à travailler en transversalité
- Aptitude au dialogue et à la négociation
- Capacités rédactionnelles et communicationnelles
- Pilotage et rédaction de documents liées à une production numérique

Savoir-être :

- Bon relationnel
- Sens des responsabilités, confidentialité, réserve
- Réactivité, dynamisme
- Autonomie, rigueur et sens de l'organisation

A propos de l'offre

Informations complémentaires

Chef du groupe UMRAE

David ECOTIERE

Tel : 03 88 77 79 33

Courriel : david.ecotiere@cerema.fr

Directeur d'Agence de Strasbourg

Catherine ADNET-VALERIO

Tel : 03 88 77 46 02

Courriel : c.adnetvalerio@cerema.fr

Responsable RH

Anthony GIANNONE' Responsable RH

Tel : 03 87 20 43 50

Courriel : anthony.giannone@cerema.fr

Conditions particulières d'exercice

Conditions matérielles : PC / Bureau,

Horaires et saisonnalités : Possibilité de télétravail

Conditions particulières :

Déplacements occasionnels sur la zone d'action (Grand Est) et sur le territoire national.

Contraintes :

Respect du règlement intérieur Cerema pour le poste et les agents encadrés et respect de l'ensemble des consignes de sécurité.

Fondement juridique

Ce poste est ouvert aux fonctionnaires et/ou aux contractuels. Le recrutement d'un contractuel est fondé sur l'article L.332-2-2° du code général de la fonction publique de L'État.

Statut du poste

Vacant à partir du 01/09/2023

Métier de référence

Qui sommes nous ?

L'équipe de recherche en Acoustique Environnementale de l'Agence de Strasbourg est une des composantes de l'Unité Mixte de Recherche Cerema/Univ. Eiffel en Acoustique Environnementale (UMRAE, <https://www.umrae.fr/>) répartie entre Nantes, Bron et Strasbourg. Son projet scientifique vise à évaluer, caractériser, et modéliser le bruit dans l'environnement afin d'en réduire son impact. Ses recherches s'articulent autour de 3 axes : sources de bruit dans l'environnement, propagation du bruit, et impact du bruit sur l'Homme et la biodiversité. Elles visent à améliorer les connaissances scientifiques, diffuser les résultats en matière de génération, de propagation et de réception du bruit dans l'environnement, à élaborer des outils pour des aménageurs et spécialistes, ainsi que proposer des solutions de réduction et de protection contre le bruit. Elle apporte également une expertise de haut niveau auprès d'organismes publics ou privés.