

Cerema
Direction Territoriale Centre Est

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste : Chargé(e) d'études en ingénierie des ouvrages hydrauliques

Prérequis : Compétences en hydraulique ou en géotechnique

Catégorie

A

Affectation administrative

Cerema - Direction Territoriale Centre-Est

Affectation opérationnelle

Agence d'Autun / Groupe Territoires & Transitions

Localisation géographique du poste

Autun (71)

Présentation du Cerema

Le Cerema est l'établissement de référence dans les domaines de l'expertise et de l'ingénierie publique pour accompagner les territoires dans leurs missions d'adaptation aux changements climatiques. Il assiste l'État, les collectivités territoriales et les entreprises pour les conduire vers une stratégie d'aménagement durable et des mobilités adaptées aux enjeux écologiques. Le Cerema offre des solutions adaptées et uniques selon les territoires.

Centre de ressources de référence, il éclaire les choix des décideurs publics et les accompagne dans la mise en œuvre de leurs projets de développement. Présent sur l'ensemble du territoire national avec plus de 2 600 agents, le Cerema a engagé un plan ambitieux de transformation afin de devenir l'opérateur de référence des collectivités locales et des entreprises. Cette mutation se traduit par une accentuation de la valorisation de ses expertises. Pour cela, il a fortement renouvelé son organisation et son mode de fonctionnement. Parallèlement, le Cerema s'est recentré sur son cœur de métier et oriente ses activités et prestations vers les besoins réels de ses partenaires.

Contexte

La Direction Territoriale Centre-Est représente le Cerema dans les régions Auvergne Rhône-Alpes et Bourgogne Franche-Comté.

L'Agence d'Autun est l'un des 5 départements du Cerema Centre-Est. Elle compte 62 collaborateurs et est organisée en 4 groupes : Ouvrages d'Art, Infrastructures, Bâtiment, Territoires & Transitions.

En plus de la production d'expertises en environnement et risques, les 11 agents du groupe Territoires & Transitions, récemment créé, ont pour mission de participer à l'évolution de l'agence d'Autun et à son développement à destination des collectivités de Bourgogne Franche-Comté.

Missions

Chargé d'études en ingénierie des ouvrages hydrauliques (barrages, digues...)

- Réaliser des diagnostics, des expertises, des Visites Techniques Approfondies, des études de danger, des études sur la géotechnique des barrages et des digues, des études hydrauliques
- Analyser les données d'auscultation
- Apporter un conseil et une assistance technique et réglementaire aux maîtres d'ouvrages
- S'impliquer dans les réseaux métier géotechnique

Chargé d'études pour l'ASTCSOH

- Contribuer à l'Appui Scientifique et Technique pour le Contrôle de la Sécurité des Ouvrages Hydrauliques (ASTCSOH), sur les missions mentionnées dans la convention entre le Ministère de la Transition Écologique, le Cerema et l'INRAe en ce qui concerne les digues de protection contre les inondations
- Participer à la construction de méthodologies, aux groupes de travail, aux séminaires de l'ASTCSOH
- Produire des avis sur projets, des études de dangers, des appuis techniques pendant les phases de travaux ou d'inspections

Chargé d'affaires

- Repérer les opportunités d'affaires par des écoutes client et une veille sur l'activité des territoires sur les ouvrages hydrauliques
- Développer des relations avec les collectivités sur les actions d'adaptation au changement climatique, et plus spécialement l'ingénierie géotechnique des barrages et des digues
- Assurer le suivi administratif et technique des affaires : prise de commande, tenue à jour du dossier de l'affaire via les outils Cerema dédiés, respect des délais, facturation, bilan...
- Construire le montage financier des affaires, établir les devis, définir le cadre contractuel
- Gérer la relation client
- Assurer le respect de la démarche qualité et des procédures de sécurité

Compétences

Savoir

- Géotechnique, hydraulique
- Connaissance des outils, notamment les logiciels techniques ou liés à la présentation des résultats
- Réglementation en matière de gestion des ouvrages hydrauliques
- Système QSE du Cerema
- Connaissances générales des politiques publiques, des activités du Cerema, de ses interlocuteurs privés et publics, des modes de gestion et de contractualisation du secteur public

Savoir-faire

- Réalisation d'études et d'investigations en ingénierie des barrages et des digues
- Gestion et suivi d'affaires
- Maîtrise des délais
- Qualité rédactionnelle et d'expression orale
- Pédagogie

Savoir-être

- Grande autonomie
- Rigueur
- Esprit de synthèse
- Capacité d'adaptation
- Sens des responsabilités
- Capacité d'initiative, curiosité, aptitude à l'innovation
- Aisance relationnelle, sens du contact et du travail en équipe
- Qualité d'écoute et de dialogue

Mode d'acquisition : par compagnonnage et formations

Liaison hiérarchique

Rattachement hiérarchique : Chef du groupe Territoires & Transitions

Rattachement fonctionnel : Responsables des secteurs d'activité « Risques naturels », « Eau et milieux aquatiques » et « Ports et voies navigables »

Conditions et contraintes

Conditions matérielles

Bureau individuel selon disponibilité et configuration des locaux, équipements informatiques et téléphonie selon politique interne

Horaires et saisonnalités

Selon règlement intérieur du temps de travail d'établissement et modalités d'instruction des demandes de télétravail

Conditions particulières

Déplacements sur le terrain pouvant être fréquents, la plupart du temps sur la zone d'action de l'agence (Bourgogne Franche-Comté), mais également sur la zone d'action du Cerema Centre-Est, à Bron, à Paris...

Exposition aux risques

Déplacements
Travail en milieu confiné (galeries de barrage)

Contacts

Vianney Behaghel, chef du groupe Territoires & Transitions

vianney.behaghel@cerema.fr

03 85 86 67 07

Marie Desabres, adjointe au chef du groupe Territoires & Transitions

marie.desabres@cerema.fr

03 85 86 67 91