

PRÉSENTATION DU CEREMA



Le Cerema est l'établissement public de référence dans les domaines de l'expertise et de l'ingénierie publique pour l'adaptation au changement climatique. Il assiste l'État, les collectivités territoriales et les entreprises pour les conduire vers une stratégie d'aménagement durable répondant aux enjeux de la transition écologique. Centre de ressources de référence, il éclaire les choix des décideurs publics et les accompagne dans leurs projets de développement.

MISSIONS PRINCIPALES

Le-la chargé(e) d'études participe à la conduite d'études, réalise des productions en hydrogéologie et en géothermie pour accompagner les acteurs publics et privés qui ont le souhait de préserver l'environnement dans leurs opérations de construction et d'aménagement. Il-elle participe au développement des activités vers les collectivités et entreprises. Dans le cadre de ses missions il-elle a notamment vocation à :

- Gérer des projets du Cerema à l'échelle nationale
- Intervenir lors de conférences et de salons sur l'hydrogéologie et la géothermie
- Encadrer des stagiaires ingénieurs

En relation de travail étroite avec le responsable d'études en hydrogéologie quantitative et le chef de groupe, il-elle intervient en :

- Appui aux collectivités pour (1) la reconquête de l'eau souterraine captée et (2) l'adaptation des politiques publiques dans le domaine de l'eau et dans l'aménagement au changement climatique
- Assistance à maîtrise d'ouvrage et expertise sur la gestion des ressources en eau (par exemple hydrogéologie, ruissellement, pollution de l'eau, modélisation)
- Participant à l'élaboration de méthodologies en faveur de la réduction des risques hydrogéologiques et de la pollution des ressources en eau liée aux aménagements et aux activités anthropiques
- Exécutant des projets liés à la géothermie basse température, à l'aide de modélisations hydrogéologiques et thermiques des hydrosystèmes.

COMPÉTENCES

SAVOIR



Maîtrise des méthodes, référentiels, normes et réglementation dans le domaine d'application du poste : hydrogéologie, et plus généralement hydrologie



Maîtrise de l'utilisation des équipements, matériels et logiciels requis aux activités hydrogéologiques



Connaissances générales des politiques publiques, des activités du Cerema et de ses interlocuteurs privés et publics

CONTACT

Transmettre un CV et une lettre de motivation à : Laurent EISENLOHR
Tél. : 06 64 49 12 00 - Courriel : laurent.eisenlohr@cerema.fr

BRON (RHÔNE)

CDD DE 3 ANS, RENOUELABLE

PROFIL RECHERCHÉ

De **formation bac+5**, vous possédez un master 2 ou un diplôme d'école d'ingénieur spécialisé en hydrogéologie ou **expérience équivalente**.

Des connaissances en modélisation hydrogéologique et en géothermie seraient un plus.

Nous sommes ouverts aux jeunes diplômés motivés.

Conditions particulières : permis VL indispensable.

SAVOIR-FAIRE



Qualités d'expression orale et écrite



Qualités rédactionnelles



Capacité à rendre compte

SAVOIR-ÊTRE



Rigueur, esprit d'analyse et de synthèse, sens des responsabilités et autonomie



Capacité d'initiative, curiosité, aptitude à l'innovation



Qualité d'écoute et de dialogue