



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Cerema
CLIMAT & TERRITOIRES DE DEMAIN

Intitulé du poste : Ingénieur gestion des sols (pédologie)

N° VisioM Poste : (N° permanent de la fiche de poste)

N°Code Poste RenoIRH :

Cotation du poste	<i>Cotation chiffrée (RIFSEEP)</i>
Catégorie	A
Famille d'emploi	<i>Chargé d'études</i>
Emploi Principal	<i>Idem, plusieurs emplois-type possibles</i>
Correspondance RIME	<i>Idem, plusieurs emplois-type possibles</i>
Profil recherché	CDD 6 mois
Affectation administrative : « Direction DTERNC »	Direction DTERIDF Département Ville Durable
Affectation opérationnelle : « Pôle RH »	
Localisation géographique du poste	
Date de la vacance du poste	Noter la référence de la publication du poste à pourvoir dans la BIEP ; il est également possible de noter la date de publication Poste vacant, poste susceptible d'être vacant, poste susceptible d'être pourvu... Nom, prénom, grade
Numéro BIEP	
Motif de la vacance du poste	
Dernier titulaire Matricule du dernier titulaire	

Le Cerema est l'établissement public de référence pour développer et capitaliser l'expertise publique en matière d'aménagement, de cohésion territoriale et de transition écologique et énergétique. Il propose une expertise unique dans les domaines de la mobilité, des infrastructures de transport, de l'urbanisme et de la construction, de la préservation des ressources, de la prévention des risques, de la sécurité routière et maritime et de la capacité à intégrer ces différentes compétences dans la construction de projets territoriaux.

Centre de ressources et d'expertises scientifiques et techniques pluridisciplinaires, il apporte son concours à l'élaboration, la mise en œuvre et l'évaluation des politiques publiques, tant au niveau national que local.

Il intervient en appui direct auprès des services de l'État, des collectivités et des entreprises (pré-AMO, AMO, missions opérationnelles spécifiques...). Il développe, expérimente et diffuse des solutions innovantes. Fort de plus de 2800 agents sur l'ensemble du territoire métropolitain et d'une connaissance historique des problématiques et contextes locaux, le Cerema est résolument engagé dans le défi du développement durable des territoires, pour élaborer les politiques publiques de demain.

Contexte : (max 1000 caractères)

La DTERIDF, certifiée ISO 9001, offre un potentiel scientifique et technique au travers d'activités :

- permettant de renforcer les approches intégrées et expérimentales au service des territoires urbains,
- d'innovation, notamment dans les domaines Eau, Matériaux et Mobilités. Les outils et les produits de ces activités participent à consolider l'institut Carnot Clim'Adapt,
- de gestion de patrimoines, d'études d'ingénierie de réparation d'ouvrages d'art en complément de l'offre existante portant sur le diagnostic, l'inspection et la connaissance des matériaux.

Le département Ville Durable rassemble des compétences variées centrées sur l'aménagement et la transition écologique des milieux urbains. Il intervient au travers de divers postures : études, expertises, conseils, assistance à maîtrise d'ouvrage, recherche, méthodologie, avis techniques, essais de



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



laboratoires et contrôles, animation de réseaux,
formations, etc.

Missions : (max 1000 caractères)

Contrat s'intégrant dans les activités d'accompagnement de la mise en œuvre de la stratégie ZAN (Zéro Artificialisation Nette), Les missions sont de :

*D'appuyer les chargés de projet R&D « AMI ZAN / Ris Orangis », MALTOSE, SOLSTICE
Aider au développement, avec les responsables/chargés d'étude du Groupe Nature en Ville, de méthodes à destination des collectivités : multifonctionnalité des sols, potentiel de renaturation/ densification*

Liaison hiérarchique : (max 1000 caractères)

Le poste proposé est rattaché hiérarchiquement au Référent Eau, Sol, Nature du Dept Ville Durable

Compétences : (max 1000 caractères)

Savoir

Connaissances dans le domaine de la connaissance (et/ou) la gestion des sols
Connaissances sur (ou appétence pour) la planification / l'aménagement urbain,
Compétences de base en SIG (QGIS) et en gestion de données
Une expérience dans le domaine des sciences participatives constituerait un plus
Gestion/suivi de projet
Niveau Bac+5 souhaité

Savoir-faire :

Une expérience professionnelle est souhaitée

Savoir-Etre :

Ouverture d'esprit, écoute
Esprit d'analyse et de synthèse
Autonomie
Sens du contact

Conditions : (max 1000 caractères)

Conditions matérielles :

Mise à disposition de tous les équipements nécessaires à la tenue du poste (outils informatiques adaptés, etc.).

Horaires et saisonnalités :

Les modalités horaires et saisonnalités sont variables.

Contraintes : (max 1000 caractères pour le tout)

Les informations telles que les horaires, les aménagements de l'environnement de travail, les risques, les contraintes, les champs d'autonomie, etc...

Contacts : (max 1000 caractères)

Philippe Branchu, Référent Eau, Sol, Nature département Ville Durable,
Tél : 06 60 38 75 67 ; philippe.branchu@cerema.fr,



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



*Joël Amossé , Responsable du groupe Nature en Ville
Tel : 07 62 25 59 62; joel.amosse@cerema.fr*

*Sylvie Delaune, Secrétaire générale du Cerema Ile-de-France,
Tél : 07 63 30 37 66 ; sylvie.delaune@cerema.fr*

Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement - www.cerema.fr

25, avenue François Mitterrand - CS 92803 - 69674 BRON CEDEX - +33 (0)4 72 14 30 00