

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste : Responsable d'étude Accompagnement à l'élaboration d'une stratégie de gestion des risques – projet Semarang

N°Code Poste RenoirRH : *généré automatiquement par le logiciel RenoirRH*

Cotation du poste

Classification RIFSEEP

Catégorie

A

Famille d'emploi

Élaboration et pilotage des politiques publiques – EPP

Emploi Principal

EPP 005 – cadre sectoriel

Correspondance RIME

Élaboration et pilotage des politiques publiques
Cadre sectoriel

Affectation administrative :

Direction technique Risques Eau Mer
Département Risques Eau et Littoral

Affectation opérationnelle

Localisation géographique du poste

Le poste sera localisé, au choix du candidat, soit à Plouzané, Finistère, soit à Bron, Rhône ou sur une autre implantation Cerema à étudier

Date de la vacance du poste

01/03/2023

Motif de la vacance du poste

Création – CDD projet jusqu'en juillet 2024 (détachement sur contrat à étudier pour les fonctionnaires)

Dernier titulaire

Non Concerné

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.

La Direction Technique Risques Eau Mer assure des missions d'expertise, de diffusion des connaissances et de recherche dans les domaines de l'eau, des risques, du littoral, des énergies marines renouvelables, des transports maritimes et fluviaux et de l'innovation et du numérique. Au sein du Cerema, elle porte l'expertise technique, pilote la production et les offres de service, assure le suivi des grands comptes nationaux.

Contexte : (950 caractères maxi)

Entre 2013 et 2017, le Cerema a été engagé dans une coopération scientifique et technique avec l'Université Diponegoro (UNDIP), pour étudier les risques d'inondations, de submersion et de subsidence à Semarang sur ce territoire en forte évolution, en mettant en place une démarche de résilience du territoire. Ces cinq années de coopération continue avec l'UNDIP ont permis au Cerema d'acquérir une bonne connaissance du territoire : identification/caractérisation des phénomènes physiques en place (subsidence, inondations marines et continentales), travail avec les acteurs principaux. Cette démarche engagée de façon expérimentale dès 2016 s'est consolidée au fil des années.

En juillet 2022, le Cerema a signé une convention avec l'Agence Française de Développement pour le financement de la poursuite de ce partenariat, et la mise en œuvre d'un projet du Cerema et de l'UNDIP pour l'amélioration de la résilience de la ville de Semarang, à travers de la création d'un observatoire des inondations et de la subsidence, et l'élaboration d'une stratégie locale de gestion des risques.

Missions : (950 caractères maxi)

La personne recrutée interviendra principalement (mais pas exclusivement) sur les tâches définies en lien avec l'élaboration de la stratégie locale de gestion des risques inondations et subsidence, avec des objectifs de diagnostic partagé et de solutions opérationnelles co-construites avec les parties prenantes locales.

La mission consistera à appuyer la mise en place de cette concertation pour la gestion du risque, selon des méthodes inspirées de celles utilisées en France et adaptées au contexte indonésien :

- élaborer et déployer les mécanismes collectifs de questionnement et de prise de décisions,
- mettre en œuvre des approches participatives et de concertation,
- mobiliser les parties prenantes,
- formuler des objectifs stratégiques,
- organiser et animer des ateliers de sensibilisation, des réunions de concertation, des sessions de formation...

La personne recrutée sera en lien fort avec l'ensemble des experts du Cerema, travaillant eux-mêmes sur le projet, et connaissant la problématique de Semarang et les acteurs principaux. Ils constitueront une ressource scientifique et technique, faciliteront les échanges avec le partenaire UNDIP et apporteront un appui constant à la personne recrutée.

La mission imposera des temps de présence de moyenne durée (environ 1 mois) sur place en Indonésie, à l'université de Semarang.

Liaison hiérarchique : (950 caractères maxi)

Rattachement hiérarchique et fonctionnel au Groupe Projets du Département Risques, Eaux et Littoral de la Direction Technique.

Relations internes fortes et continues avec l'ensemble des personnels du Cerema travaillant sur le projet, localisés dans différentes Directions situées principalement à Plouzané, à Bron et ponctuellement et si besoin à Toulouse, Aix-en-Provence.

Relations externes avec l'UNDIP/CoREM, organisme partenaire du projet, dans les locaux duquel la personne recrutée sera hébergée professionnellement et en liaison au quotidien durant les missions à Semarang.

Compétences : (950 caractères maxi)

Formation supérieure de niveau 7 (au moins) dans le domaine environnement, prévention des risques.

Savoir

- compétences et expériences pour mobiliser et faire adhérer l'ensemble des acteurs locaux,
- compétences et expériences en organisation et animations de réunions et atelier de concertation,
- maîtrise de l'anglais à l'écrit et l'oral,
- connaissance des thématiques du projet (gestion intégrée du risque inondation, des risques littoraux et de la subsidence, gouvernance et conciliation des usages)
- notions de bases de données et cartographie

Savoir-faire

- élaborer et rédiger des notes d'informations, rapports et documents de synthèse (en anglais et français)
- présenter un sujet à l'oral en français et en anglais
- aptitudes pédagogiques et capacité de vulgarisation
- reporting

Savoir-être

- forte capacité d'adaptation au contexte culturel et social indonésien,
- capacité à travailler en équipe,
- capacité à écouter et aptitude à communiquer
- autonomie, dynamisme, organisation, esprit d'équipe

Conditions et contraintes : (950 caractères maxi)

Conditions matérielles :

PC portable, téléphone professionnel
Indemnités de logement et repas lors des missions en Indonésie

Horaires et saisonnalités :

Règlement intérieur du temps de travail

Conditions particulières :

Déplacements de moyenne durée (1 à 2 mois) en Indonésie de façon récurrente, selon les besoins du projet
Déplacements en France si nécessaire

Contacts : (950 caractères maxi)

DRH de la DtecREM : isabelle.leger@cerema.fr
Chef de projet : emilie.vanoudheusden@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