



MAYANE

OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur(e) confirmé(e) – Gestion de crise

Mayane est une structure dédiée au développement de solutions face aux risques et visant à lutter contre les effets du réchauffement climatique et ses conséquences territoriales.

Faire face aux risques climatiques et hydrologiques nécessite avant tout le développement d'une culture du risque propre à chaque territoire, et la mise en œuvre de stratégies territoriales adaptées et cohérentes, dans l'objectif d'une réduction durable du risque inondation.

LE POSTE

Rattaché(e) à la société **MAYANE ECO&GOUV**, spécialisée dans les questions de gouvernance et de stratégies, l'ingénieur(e) d'études aura pour mission principale d'assurer les tâches liées à l'accompagnement des collectivités dans l'élaboration de leur dispositif de gestion de crise : Plan Communal de Sauvegarde (PCS), Plan Intercommunal de Sauvegarde (PICS), Plan de Continuité d'Activité (PCA), exercices de simulation de crise, formation des équipes municipales et intercommunales.

Ponctuellement, l'ingénieur(e) sera amené(e) à participer aux autres activités de la société : élaboration des stratégies territoriales de gestion du risque inondation (PAPI, SLGRI).

La mission principale comprend :

- Appui aux communes et EPCI pour la conception des outils de gestion de crise (PCS, PICS, PCA) et rédaction de tout ou partie des plans,
- Appropriation du contexte général d'intervention (bibliographie, état de l'art des actions et travaux réalisés, contexte hydrologique, hydraulique, hydromorphologique, etc.),
- Analyse des données d'aléas et d'enjeux dans le cadre de diagnostic approfondi de territoire,
- Création de cartographies et atlas cartographiques (cartes d'aléas et risques),
- Création de Plans d'Interventions Gradués (PIG),
- Animation de réunions de travail et de restitution,
- Conception des supports de formation auprès des équipes municipales et intercommunales, et animation,
- Conception des scénarios d'exercice de simulation de crise et animation.

MAYANE ECO&GOUV est composé d'ingénieurs polyvalents, dans un fort esprit de travail en équipe. Aussi, l'ingénieur(e) d'études pourra également être amené(e) à participer aux autres missions de la société:

- conception d'outils pour sensibiliser la population (DICRIM (Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs), rédaction de DDRM (Dossier Départemental des Risques Majeurs)),
- conception de formations sur la gestion du risque inondation auprès de différents types d'acteurs (élus, agents de collectivité et de services de l'Etat, urbanistes, chefs d'entreprise, acteurs de la gestion des risques, grand public),
- contribution à l'élaboration des dispositifs stratégiques liés aux inondations (Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI) et Stratégie Locale de Gestion du Risque Inondation (SLRGI)).

L'ingénieur(e) d'études sera placé(e) sous la responsabilité du Directeur de MAYANE ECO&GOUV.





MAYANE

COMPÉTENCES REQUISES

Profil recherché :

Bac +5 dans le domaine de la gestion des risques majeurs (naturels et technologiques).

Une première expérience professionnelle (minimum 2 ans) sur des missions similaires est requise.

Savoir-être :

- Rigueur,
- Autonomie, organisation et prise d'initiative,
- Capacités rédactionnelles,
- Capacités d'animation et d'expression orale,
- Curiosité technique et méthodologique,
- Sens de l'écoute et bon relationnel,
- Capacité d'analyse et de réflexion,
- Sens de la pédagogie,
- Aptitudes à la synthèse,
- Bonne capacité d'adaptation et d'intégration dans une équipe.

Savoir-faire :

- Maîtrise des dispositifs de gestion de crise en France (PCS, PICS, PCA, etc.),
- Connaissance des outils et des stratégies de gestion du risque inondation,
- Connaissance du fonctionnement des collectivités territoriales,
- Maîtrise des logiciels bureautiques (Pack Microsoft Office),
- Maîtrise du logiciel QGIS.

CONTRAT ET RÉMUNÉRATION

Type de contrat : Contrat à Durée Indéterminée (CDI),

Lieu de travail : Montpellier (34), déplacements à prévoir (permis B exigé),

Temps de travail : 35 heures / semaine,

Rémunération : à discuter selon expérience du candidat,

Prise de poste : dès que possible.

POUR CANDIDATER

Envoyez votre CV et votre lettre de motivation à vincent.germano@mayane.eu

