



MAYANE

# OFFRE D'EMPLOI

## Ingénieur(e) confirmé(e) – Gestion de crise / Risques majeurs

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.

Les diverses missions de l'ingénieur(e) confirmé(e) comprennent :

- 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.
- Conception et Animation des scénarios d'exercice de simulation de crise.
- Analyse des données d'aléas et d'enjeux dans le cadre de diagnostic approfondi de territoire.
- Création de Plans d'Interventions Gradués (PIG).
- Création de cartographies (cartes d'aléas et risques).
- Animation de réunions de travail et de restitution.
- Conception et animation de formation auprès des équipes municipales et intercommunales.

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),

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





MAYANE

## COMPÉTENCES REQUISES

### Profil recherché :

Bac +5 (ou équivalent) dans le domaine de la gestion des risques majeurs (naturels et technologiques).  
**Une première expérience professionnelle significative sur des missions similaires est requise.**

### Savoir-être :

- Rigueur
- Maîtrise de l'expression orale et écrite
- Autonomie, organisation et prise d'initiative
- 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.)
- Bonne maîtrise des outils SIG (Qgis)
- Maîtrise des logiciels bureautiques (Pack Microsoft Office)
- Connaissance du fonctionnement et des compétences des collectivités territoriales
- Connaissance du cadre réglementaire et des acteurs de la gestion des risques.

## 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

Avantages : Ordinateur / Tickets restaurants / Télétravail

Rémunération : à discuter selon expérience du candidat

Prise de poste : Dès que possible

## POUR CANDIDATER

Envoyez votre CV et votre lettre de motivation à [maxime.horgues@mayane.eu](mailto:maxime.horgues@mayane.eu) et [vincent.germano@mayane.eu](mailto:vincent.germano@mayane.eu)

