

05 46 46 14 70 La Rochelle (17) contact@numerisk.fr



Junior





Ingénieur(e) risques majeurs et gestion de crise

CDD évolutif en CDI



# Notre histoire :

Créée en 2019 par Amaury Fischer et Paul Heymes, la start-up Numérisk basée à La Rochelle en Charente-Maritime (17), développe un écosystème collaboratif numérique innovant permettant de faciliter la conception, la gestion et l'activation des plans de gestion de crise des collectivités françaises. Ce système centralise les outils et usages en une solution unique, faisant de lui un véritable couteau suisse de la gestion de crise. L'écosystème collaboratif de prévention des risques majeurs et de gestion de crise développé par la société Numérisk repose sur un triptyque fondateur : l'accessibilité, l'opérationnalité et la solidarité.

# Notre équipe :

Les pôles d'expertises de notre équipe s'articulent autour de la prévention des risques majeurs et du génie informatique. Cette équipe pluridisciplinaire travaille en étroite collaboration toute l'année afin de faire évoluer de manière agile nos outils et méthodes auprès des collectivités membres du réseau Numérisk.

Grâce à notre approche innovante dans le domaine et notre engagement continu dans la Recherche et Développement, Numérisk s'est positionné comme l'un des acteurs majeurs du secteur.

Face à une demande grandissante, nous souhaitons renforcer le pôle « Prévention et gestion de **crise** » de la structure et construire une équipe pérenne.

L'équipe du pôle « Prévention et gestion de crise » intervient sur 3 principaux domaines : la conception de plans de gestion de crise (PCS et PICS), la formation aux outils de l'écosystème Numérisk ainsi que la réalisation d'exercices de gestion de crise à l'échelle communale et intercommunale au niveau national.



# **Environnement de travail:**

Le poste proposé est basé au siège social de Numérisk dans la ville historique de La Rochelle. Vous intégrez une équipe dynamique et conviviale, sensible aux problématiques environnementales, contribuant au développement de la culture du risque. Vous évoluez dans un écosystème d'acteurs de la Sécurité et la Protection civile.



# Modalités:

Durée : 12 mois

Temps de travail : 35h/semaine

Rémunération : à définir

• Prise de poste : Mai/Juin 2023

Permis: Permis B

Zone d'intervention : nationale

# **Ø** Des

# Description du poste : Référent Numérisk

Nous recherchons un(e) ingénieur(e) pour accompagner et former nos collectivités clientes dans la conception et l'activation de leurs plans communaux et intercommunaux de sauvegarde depuis l'écosystème Numérisk.

Vous serez formé(e)s aux process et outils Numérisk mis en place par le pôle « Prévention et gestion de crise ».

#### Vos missions en devenant Référent Numérisk seront :

- Animer et coordonner les comités de pilotage PCS et PICS en mode projet
- Planifier, concevoir et mettre en œuvre les plans des collectivités membres du réseau
- Assurer le suivi et l'accompagnement d'un portefeuille de collectivités membres du réseau Numérisk
- Concevoir et animer des exercices de gestion de crise
- Reporting des besoins utilisateurs permettant d'améliorer les outils et fonctionnalités de l'écosystème Numérisk
- Organiser et animer des réunions publiques, multi-acteurs



# Compétences souhaitées :

Diplôme Bac +5 (ou équivalent) spécialisé dans la gestion des risques majeurs ou la Sécurité civile.

### Le poste implique une expérience sur les points suivants :

### Junior

Confirmé

- Maîtrise du cadre réglementaire et de l'écosystème des acteurs de la Sécurité civile
- Connaissances approfondies du fonctionnement des collectivités territoriales
- Connaissances approfondies des outils et process liés à la conception de plans de gestion de crise (PCS et PICS)
- Capacité rédactionnelle (compte-rendu, fiche de synthèse, mail, tableau de bord)
- Maîtrise d'outils numériques (QGIS, Excel, PowerPoint, Microsoft Teams)

#### Confirmé

- · Capacité à animer et coordonner des comités de pilotage
- Capacité à animer des réunions publiques

# \*

# Expertise(s) ou spécialité(s) complémentaire(s) :



Risque inondation



Cartographie



Appels d'offres

4

Risque météorologique



Plan de Continuité d'Activité



Risque feu de forêt



Plan d'Opération Interne



Risque industriel



Diagnostic de vulnérabilité

Rejoignez une entreprise à l'écoute des besoins des collectivités aux missions d'intérêt général.

