



**La Communauté d'Agglomération Saumur Val de Loire
recrute pour la Direction de l'Environnement et des Grands Équipements**

un(e) chargé(e) de mission Risques « Cavités souterraines »

**Contrat de projet pour une durée de 3 ans à pourvoir dès que possible
Ingénieur**

Poste à temps complet

80% sur le volet cavités et 20 % sur les autres risques

Au sein du service environnement de la Direction de l'Environnement et des Grands Équipements, vous assurez toutes les missions en lien avec la prévention et la gestion des risques liés aux cavités souterraines du territoire. Vous travaillez principalement sur l'élaboration puis le suivi du Programme d'Actions de Prévention des Risques liés aux Cavités (PAPRICA) de la CASVL.

Le PAPRICA est un dispositif progressif : avec un PAPRICA d'intention en 3 ans (diagnostic, inventaire, information, sensibilisation) puis un PAPRICA complet en 6 ans (travaux). Il permet d'approfondir la connaissance sur les cavités et de valoriser ce patrimoine tout en bénéficiant d'outils de financements supplémentaires. Le territoire concerné est composé des 29 communes situées au Sud de la Loire.

VOS MISSIONS

MISSIONS PRIORITAIRES (80 % du temps)

- Elaboration du Programme d'Action de Prévention des Risques Cavités (PAPRICA) : finalisation des fiches actions et du dossier de candidature
- Suite à la labélisation du Programme d'Actions de Prévention des Risques Cavités (PAPRICA) : mise en œuvre et suivi des actions
- Animation de réunions avec les partenaires et instances, recherche de subventions
- Sensibilisation aux risques liés aux cavités souterraines (organisation d'évènements)
- Appui aux communes et riverains sur des problématiques de cavités
- Inventaire et gestion de la base de données des cavités souterraines, à l'appui du service des Systèmes d'Information Géographique
- Suivi du Plan de Prévention des Risques Mouvements de Terrain (PPRMVT)
- Accompagnement des maîtres d'ouvrages des projets liés aux cavités souterraines, identification de sites (Loire à Vélo Souterraine, Data Center, etc.)
- Contribution à l'élaboration du budget annuel « Cavités » et de la programmation pluriannuelle

MISSIONS SECONDAIRES (20% du temps)

- Appui à la chargée de mission risques sur l'élaboration du Plan Intercommunal de Sauvegarde (PICS), les AOT
- En cas de survenance d'une crue et en appui de la chargée de mission Risques, coordination et pilotage de la surveillance en crue des systèmes d'endiguement du territoire
- Participation à l'élaboration de documents stratégiques (projets d'agglomération, charte, etc.)
- Avis sur les documents de planification territoriale et les projets soumis à enquête publique (SCOT, PLUI...)
- Coordination interterritoriale en matière de Risques
- Veille juridique et technique sur les domaines de la gestion des risques naturels et technologiques majeurs
- Animation et participation aux évènements ou manifestations menés par le service environnement

VOS ATOUTS ET COMPÉTENCES

Vous êtes titulaire d'un diplôme d'école d'ingénieur ou Master 2 avec une spécialisation en prévention des risques, avec dans l'idéal, des connaissances sur le thème des cavités.

Une première expérience sur un poste similaire serait un plus.

Vous maîtrisez les outils informatiques, les logiciels bureautiques ainsi que le SIG (Qgis).

Vous êtes doté-e de qualités relationnelles et rédactionnelles.

Permis B exigé.

VOS AVANTAGES ET CONDITIONS DU POSTE

Rémunération statutaire + primes

Télétravail 2 jours par semaine

CNAS (Comité d'entreprise de la Fonction Publique)

Titres restaurant

Participation mutuelle (si labellisée) / Prévoyance

Candidatures possibles jusqu'au : 09/03/2025 – jury de recrutement semaine 12 ou 13

Pour postuler, rendez-vous sur le site www.saumurvalde Loire.fr – rubrique RECRUTEMENT
Envoyez votre candidature (CV + lettre de motivation) et **pour les titulaires** : votre dernier arrêté statutaire et votre dernier entretien annuel à l'attention de Monsieur le Président (en format PDF si possible)
en indiquant obligatoirement la référence «**RISQUES-CAVITES**» dans le message