

Stage Risques naturels en émergence



Date de publication de l'offre

15/01 - 15/02/2025

Nom de l'organisme

CC des Portes du Haut-Doubs

Mission

MISSION PRINCIPALE : Etudier l'évolution du risque d'inondation par ruissellement de surface

Il est demandé au stagiaire de :

1. Réaliser un benchmark des méthodologies applicables ;
2. Regrouper, saisir (si besoin), traiter et organiser les données quantitatives et qualitatives disponibles et utiles à la réalisation de l'étude sous forme de tableaux et sous SIG ;
3. Réaliser le traitement cartographique des données pour identifier les secteurs de concentration des eaux par ruissellement de surface qui seraient soumis à l'aléa
4. Evaluer la nature et le niveau des risques pour la population et les biens
5. Proposer des mesures de prévention à mettre en œuvre pour réduire localement l'intensité des aléas et l'exposition aux risques : aménagements physiques, réglementation de l'urbanisme et des usages...
6. Animer des groupes de travail avec les élus et les partenaires pour partager l'état des lieux, le compléter, prioriser, arbitrer, de manière participative ;
7. Rédiger un rapport technique pour la CCPHD et ses partenaires, et une synthèse accessible au grand public.

MISSIONS SECONDAIRES

- Echanger avec les partenaires sur les études et travaux engagés concernant l'évolution des risques feux de forêts et karstiques, et en produire une synthèse.
- Etre force de propositions pour la prise en compte du travail réalisé à terme dans les Plans Communaux et Intercommunal de Sauvegarde, et lors de la révision du PLUi valant SCOT ;
- Participer au fonctionnement général de la structure.

Pour mener à bien ces missions, le stagiaire travaillera en étroite collaboration avec le responsable de Pôle et la chargée de mission Transition écologique, au sein du Pôle Transition Energétique et Protection de l'Environnement. Il disposera des moyens bureautiques et informatiques nécessaires. Des déplacements sur le territoire sont à prévoir. Des déplacements en région pourront être proposés.

Profil

Elève en cours de 4ème ou 5ème année de master ou d'école d'ingénieur dans le domaine de l'environnement, du développement durable ou de l'aménagement du territoire.

Savoir-Faire :

- connaissance en hydrologie, géographie et écologie,
- maîtrise du SIG (Qgis)
- avoir un intérêt pour l'aménagement et le développement des territoires ruraux,
- connaissance des politiques environnementales et de transition écologique,
- maîtrise de l'outil informatique, des logiciels bureautiques Excel, Word, Power Point,

Savoir-Être :

- capacité d'organisation
- avoir un esprit d'analyse,
- avoir un esprit de synthèse,
- rigueur méthodologique,
- bonne qualité relationnelle,
- capacité à animer un groupe/prise de parole en public
- goût du travail de terrains
- autonome et dynamique.

Informations complémentaires

Stage de 4 à 6 mois / début du stage souhaité en mars 2025 (ou en fonction des dates du candidat).

Gratification selon législation en vigueur.

Stage placé sous l'autorité du Président et du DGS de la CCPHD.

Stage basé à Valdahon (desservi par le TER) avec télétravail possible.

Permis B souhaitable. Indemnisation frais kilométrique ou véhicule de service possible.

CANDIDATURE

Le candidat devra adresser :

- les dates et la durée du stage,
- une lettre de motivation traduisant l'intérêt et la vision du candidat pour le sujet proposé, et exposant les compétences qu'il pourra mettre au service de la mission et de la structure,
- un Curriculum Vitae,
- une description des formations suivies et diplômes obtenus.

Coordonnées pour postuler

Candidature à adresser **par courriel de préférence avant le 31 janvier 2025** (ou en fonction des dates de stage du candidat) à l'attention de Monsieur le Président :

Communauté de communes des Portes du Haut-Doubs

7 rue Denis Papin, ZA En Pougie - 25800 VALDAHON

Mail : a.brochard@portes-haut-doubs.fr

INFORMATIONS :

Aurore BROCHARD, Chargée de mission Transition écologique

a.brochard@portes-haut-doubs.fr

Privilégiez le mail pour vos questions.

Ou sinon 03 81 65 15 15 (standard) / 07 48 12 41 14 (ligne directe)