

Offre
d'emploi

La Communauté de communes du Guillestrois et du Queyras
(Hautes-Alpes, 05)

recrute par voie de mutation pour les fonctionnaires
ou par défaut en CDD d'1 an renouvelable

son/sa chargé(e) de projets « gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations »

à temps complet (37h40/semaine avec RTT)
(cadre d'emploi des ingénieurs territoriaux)

A propos de nous

Située au cœur d'un territoire d'exception, entre Ecrins et Queyras, la Communauté de communes du Guillestrois-Queyras (CCGQ) compte 15 communes et environ 8000 habitants permanents. Au travers de nos multiples compétences, nous œuvrons pour le mieux vivre ensemble en préservant notre environnement unique et touristique hiver comme été. En nous rejoignant, vous contribuerez à améliorer durablement notre vocation : un service public accessible et de qualité !

La CCGQ exerce la compétence de gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations (GEMAPI) depuis 2015, sur un territoire de montagne soumis à de forts risques d'inondations et de crues torrentielles. Le service GEMAPI, rattaché aux services techniques de la CCGQ, pilote des projets d'études, de maîtrise d'œuvre et de travaux en cours d'eau et assure l'exploitation des digues sur l'ensemble du bassin versant du Guil et une partie du bassin de la Durance. Le bassin du Guil bénéficie d'un programme d'actions de prévention des inondations (PAPI) depuis 2019 dont la mise en œuvre effective doit se poursuivre jusqu'en 2029.

Suite à une mutation, la CCGQ recrute, au sein de son service GEMAPI, **un(e) chargé(e) de projets dédié à la conduite et au pilotage de projets.**

Votre rôle – vos responsabilités

Sous la supervision de la responsable du service GEMAPI, **vous serez chargé(e) de la conduite et du pilotage de projets GEMAPI :**

- Estimation des coûts prévisionnels et recherche de financements : constitution et suivi des demandes de subventions auprès de différents partenaires financiers ;
- Etablissement de cahiers des charges techniques et des autres pièces de consultation ;
- Prise en compte et intégration des spécificités hydrauliques, structurelles, géotechniques, écologiques et environnementales aux projets d'aménagement des cours d'eau ;
- Suivi technique, administratif et financier de marchés d'études, de maîtrise d'œuvre et de travaux ;
- Engagement et suivi des démarches réglementaires : autorisation environnementale, déclaration d'intérêt général en particulier ;
- Engagement et suivi des démarches foncières associées aux projets : acquisition amiable, convention, servitudes, expropriation ;
- Suivi d'exécution de travaux : relation avec les maitres d'œuvre, les entreprises de travaux,

démarche de sécurité/prévention, participation aux réunions de chantier, réception de chantier ;

- Participation aux astreintes du service GEMAPI en période de crue ;
- Participation aux actions de communication ;
- Participation à des réunions techniques internes ou externes

Ce que nous offrons

- Un cadre de travail en pleine évolution avec un objectif de cohésion interne ambitieux
- Des opportunités de développement professionnel en lien avec nos attentes respectives : formations, accompagnement, matériel adapté, etc.
- Un travail en équipe stimulant en transversalité auprès de l'ensemble des services dans une structure à taille humaine.
- Une rémunération attractive : à partir de 2149 € nets environ, application de la grille des ingénieurs territoriaux en fonction de l'expérience et application du régime indemnitaire du grade
- Poste basé(e) au siège administratif de la Communauté de communes du Guillestrois et du Queyras, situé passage des écoles, BP 12 – 05 600 GUILLESTRE, des véhicules communautaires thermiques ou électriques à votre disposition pour vos déplacements professionnels
- Une flexibilité sur l'aménagement du temps de travail ; télétravail possible
- Des avantages complémentaires :
 - une adhésion au CNAS vous permettant de bénéficier d'actions sociales multiples (petite-enfance, sport, loisirs, jeunesse, pouvoir d'achat...) et d'améliorer votre mieux être
 - une participation employeur santé et prévoyance
 - des chèques cadeaux

Ce que nous recherchons

- **Profil**
 - Formation supérieure souhaitée (BAC+3/5) dans le domaine de l'eau, des milieux aquatiques, des risques naturels
 - Expérience dans l'aménagement des torrents de montagne et le suivi de travaux souhaitée
- **Savoirs**
 - Connaissances en hydromorphologie, hydraulique torrentielle, transport solide, génie civil et géotechnique appliqués aux ouvrages hydrauliques, gestion des risques inondations, continuité écologique, écosystèmes aquatiques ;
 - Compétences techniques spécifiques et expériences exigées en conduite d'études et de travaux en cours d'eau ;
 - Maîtrise demandée des procédures de passation des marchés publics ;
 - Connaissances de la réglementation environnementale dans le domaine de l'eau en particulier et du cadre réglementaire de la GEMAPI ;
 - Connaissances du fonctionnement des collectivités territoriales ;
 - Maîtrise des outils informatiques usuels de bureautique et de logiciels SIG ;
 - Bonnes qualités rédactionnelles et capacité de synthèse

- **Savoirs être**
 - Aptitude au travail en équipe et aux déplacements sur le terrain,
 - Autonomie et rigueur, sens de l'organisation, disponibilité ;
 - Réserve et discrétion ;
 - Bonnes qualités relationnelles ;
 - Aptitudes à la négociation et à la concertation, diplomatie

- Permis B indispensable

Envie d'intégrer une structure dynamique et en évolution permanente ?

Adressez-nous votre candidature (lettre de motivation + CV) au plus tôt et dans tous les cas **avant le 24 janvier 2025** à Monsieur le Président de la Communauté de communes du Guillestrois et du Queyras, passage des écoles, BP 12 – 05 600 GUILLESTRE

Candidatures numériques de préférence à contact@comcomgg.com

Des questions sur le poste ? Vous pouvez contacter Marie Devevey, responsable du service GEMAPI au 04 92 45 56 21

Poste à pourvoir au plus tôt

Rejoignez la Communauté de communes du Guillestrois-Queyras et partageons ensemble un cadre de vie, source d'envies !