



## La Communauté de communes du Golfe de Saint-Tropez recrute Pour son Pole Environnement **UN CHARGE DE PROJETS TRAVAUX COURS D'EAU** (Titulaire ou Contractuel Cat B Cadre d'emplois des Techniciens)

La Communauté de Communes du Golfe de Saint Tropez c'est :

- 12 communes qui comptent plus de 58 500 habitants sur un territoire de 43 370 hectares présentant un riche attrait touristique (espaces naturels, sites et monuments, évènementiel de qualité et manifestations, patrimoine et culture).
- Une collectivité en plein essor qui compte 200 agents.
- Des missions diversifiées comme la collecte et le traitement des déchets, le développement économique, l'aménagement du territoire, le tourisme, la défense de la forêt contre les incendies, la prévention des inondations, la protection du littoral, la gestion de l'eau, l'assainissement non collectif etc...

Contact : [recrutement@cc-golfedesainttropez.fr](mailto:recrutement@cc-golfedesainttropez.fr)

Le Pôle Environnement constitué des Directions des Déchets Ménagers et Assimilés, Cours d'eau et Espaces maritimes a pour mission la gestion, la valorisation et l'élimination des déchets ménagers et assimilés, la prévention et la communication autour des déchets ainsi que la mission fondamentale d'agir en faveur du développement durable du littoral, des cours d'eau et des bassins versants côtiers. Sous l'autorité du Responsable du service cours d'eau, composé de 7 agents, le chargé de travaux pilote la mise en œuvre de travaux d'aménagement des cours d'eau.

**Vos missions** : Dans le cadre d'un PAPI, vous pilotez la mise en œuvre effective des programmes de travaux d'aménagement et poursuivez les acquisitions foncières (amiabes ou expropriation) avec l'appui d'une Assistance à Maitrise d'Ouvrage Foncière (AMOF). Vous maintenez le contact avec les administrés concernés par le programme et participez aux réunions de concertation pour la mise en œuvre des projets avec les élus, les riverains et les usagers. Vous savez piloter l'instruction des dossiers réglementaires (DAE, DUP, enquête parcellaire, MECDU) et nécessaires à la mise en œuvre des travaux avec l'appui d'un Assistant à Maîtrise d'Ouvrage (AMO). Vous pilotez le marché de Maitrise d'Ouvrage Délégué (MOAD) ou de Maitrise d'Œuvre (MOE) et assurez le suivi et le bon déroulement de la phase de travaux jusqu'à la réception définitive (élaboration des pièces techniques de marché de travaux, procédures avec l'appui d'un MOE,...). Vous suivez l'exécution budgétaire (dépenses et recettes) du projet. Vous construisez et pilotez la démarche relative à l'obligation de suivi des ouvrages hydrauliques et systèmes d'endiguement pour répondre à la compétence GEMAPI. Vous participez à la cellule d'expertise pour la gestion du risque inondation (astreintes pour la prévision des crues).

**Votre profil** : Minimum BAC +3 (gestion des cours d'eau et hydraulique fluviale), vous avez une expérience d'au moins 5 ans dans des missions similaires. Vous avez des connaissances approfondies en gestion des milieux aquatiques (travaux de restauration, hydromorphologie, hydraulique fluviale, gestion technique des digues, réglementation liée à l'exécution de travaux en rivière) afin de pouvoir réaliser des diagnostics, monter des dossiers techniques et être force de proposition. Une expérience dans la conception et réglementation des systèmes d'endiguement serait un plus. Des connaissances en hydrologie sont souhaitables. Vous maîtrisez la méthodologie d'ingénierie de projet, et avez la capacité à concevoir et rédiger des rapports d'études. Vous maîtrisez des outils informatiques courants (Word, Excel, Power point, etc.) et idéalement des outils de SIG (QGIS).

**Conditions du poste** : **Poste temps complet** 37h sur 4.5 jours du lundi au vendredi (12 RTT) **basé à Cogolin (83)**.  
Astreinte. Rémunération statutaire et prime annuelle. Titres restaurants et Œuvres sociales. Disponibilité demandée pour des réunions hors horaires de travail (réunions publiques, réunions techniques). Permis B obligatoire. Véhicule de service pour les déplacements.