

FICHE DE POSTE
Direction : DAAEE  Direction de l'Aménagement, de l'Agriculture, de l'Eau et de l'Environnement
Service: Service de l'eau potable et de l'assainissement
Adresse:
Résidence administrative : Quimper
Fiche de poste complétée par : J

Métier : cadre opérationnel			
Dénomination du poste : Chargé de mission – projet Finistère eau potable 2050 (SEA)		Encadrant de direction Encadrant de service Encadrant de proximité	
	Filiè	re (s) concernée (s) : technique	

## Contexte du poste :

Au sein de la Direction de l'aménagement, de l'agriculture, de l'eau et de l'environnement (DAAEE), le SEA a en charge la mise en œuvre de la politique du Conseil départemental en matière d'eau potable et d'assainissement (approches stratégique, opérationnelle et financière).

Sous l'autorité hiérarchique de la responsable d'unité en charge du pilotage du schéma d'alimentation en eau potable du Finistère (SDAEP), membre de l'équipe projet, vous contribuez à la construction du projet « Finistère eau potable 2050 » (action du rapport d'engagement) dont l'objectif est de définir un plan d'actions sur les prochaines années pour répondre aux enjeux de l'alimentation en eau potable dans le Finistère au regard des perspectives du changement climatique.

Ce projet autour de l'eau potable, consistera notamment à identifier les modalités techniques, partenariales et organisationnelles, visant à faciliter l'adaptation du Finistère au dérèglement climatique en cours et à ses incidences sur les ressources et la production d'eau potable.

Ce projet de sécurisation s'articulera autour des objectifs suivants :

- Protéger la ressource,
- · Gérer et optimiser la ressource,

date: 27/12/2019

- Economiser l'eau,
- Evaluer les besoins en eau pour demain,
- Assurer les travaux de sécurisation en eau potable des Finistériens,
- Organiser les conditions d'une solidarité départementale.

Missions	Activités
Contribuer à l'élaboration du projet « Finistère eau potable 2050 »	- Contribuer à l'écriture du plan d'actions et à l'animation de ce projet (réunion départementale en 2020, etc.)
Assurer le suivi du projet breton « de l'eau pour demain » (durée du projet 2020-2022)	<ul> <li>Assurer un rôle de veille et de benchmark sur le sujet</li> <li>Travailler en partenariat avec le BRGM et les syndicats départementaux bretons pour partager et mutualiser notre action sur cette thématique.</li> <li>Préparer et suivre les marchés et conventions avec les prestataires</li> <li>Organiser le suivi du projet et rendre compte par des synthèses régulières et outils adaptés : suivi évaluation, tableaux de bord, etc.</li> </ul>
Porter ou réaliser des études et des analyses dans les domaines suivants :	<ul> <li>Analyser les consommations d'eau en fonction des typologies de consommateurs (domestiques / industriels / agricoles) pour comprendre l'évolution de la demande, anticiper les besoins pour demain et les perspectives d'évolution</li> </ul>
	<ul> <li>Rechercher et travailler sur des solutions alternatives pour répondre aux besoins en eau au regard des spécificités de chaque territoire :         <ul> <li>Etude d'opportunité et d'intérêt sur le stockage / déstockage d'eau sur d'anciennes carrières en lien avec le BRGM,</li> <li>Etude d'opportunité pour le potentiel de réutilisation des eaux usées traitées industrielles et proposition d'une méthodologie d'une REUT sur un site industriel.</li> <li>Etude de l'opportunité de la réutilisation des eaux pluviales en interne et en externe.</li> </ul> </li> </ul>
Apporter un appui à la mission périmètre de protection de captage « protection de la ressource en eau »	- Apporter un appui méthodologique et technique sur l'assistance technique aux collectivités notamment pour les 18 captages prioritaires

Évolution possible : Les missions sont susceptibles d'évoluer au gré de l'avancée du projet

## **COMPÉTENCES**

et technicités	nelles
Connaissances e	professionnelles

Avoir une bonne connaissance du fonctionnement de l'institution, des collectivités et des administrations en général	3	Nivea
Disposer d'une connaissance approfondie en eau potable (hydrogéologie, protection de la ressource en eau, techniques de traitement et équipements associés (réseaux, réservoirs, surpresseurs,), gestion patrimoniale et tarifaire des services publics de l'eau)	4	Niveau requis à la
Disposer d'une connaissance générale dans le domaine de l'eau et de l'environnement (assainissement, milieux aquatiques, hydrologie,)	3	prise
Maitrise des outils informatiques	3	de
		poste *

## **Compétences transversales**

Créativité, force de proposition, capacité d'initiative et d'innovation

Grand sens relationnel et bonne aptitude rédactionnel

Organisation, rigueur, sens des priorités, anticipation, respect délais

Maitrise de la gestion de projet, du suivi évaluation

Goût très prononcé pour le travail en équipe

\*

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
Notions/Débutant	Travail en semi autonomie/Qualifié	Maîtrise	Expertise

	Situ	ation dans l	'organisati	on	
Supérieur eau potabl	hiérarchique : respon le	sable d'unité en ch	narge du pilotage	du schéma d'a	limentation en
Nombre to	tal de personnes à el	ncadrer :	Cat A: 0	Cat B:0	Cat C:0
NBI	Non 🗌	Oui 🗌	Rubrique: Nombre de p	points :	

Internes à la direction	Externes à la direction	Externes au Conseil
Internes a la direction	Externes a la direction	départemental du Finistère
Tous services	Toutes directions, élus	Communes et leurs groupements, Région et autre Conseils départementaux, syndicats, Services de l'Etat e leurs agences, industriels, associations, bureaux d'étude maîtres d'œuvre, société fermières, etc. Chambres consulaires (CCI C.

	Conditions d'exercice
Rythmes de travail	Temps plein 🔀 Temps partiel 🔲 taux :
Environnement du poste de travail	Situation : RDC
Exigences liées au poste de travail	Déplacements : Locaux x régionaux x nationaux x internationaux ☐
Moyens matériels	Equipement informatique, ordinateur imprimante  Photocopieur  Téléphone  Véhicule de service en pool
	Éléments nécessaires pour effectuer sa mission :  Permis B : Oui x Non ☐  Utilisation du véhicule personnel pour les besoins du service : Oui ☐ Non ☒