



FICHE DE POSTE n°40

Direction / Territoire : **DAEEL**

Direction de l'Aménagement, de l'Eau, de l'Environnement et du Logement

Service / Equipe / Agence / Collège : **SEA**

Service de l'eau potable et de l'assainissement

Adresse : 7 rue Anne Robert Jacques TURGOT- QUIMPER

Résidence administrative : **QUIMPER**

Fiche de poste validée par le chef de service date : 21 aout 2017

Métier : Technicien.ne eau potable et assainissement	
Dénomination du poste : Technicien.ne eau potable et assainissement	Encadrant de direction <input type="checkbox"/> Encadrant de service <input type="checkbox"/> Encadrant de proximité <input checked="" type="checkbox"/>
Grade concerné : Technicien, technicien principal 1 ^{ère} classe ou 2 ^{ème} classe	Filière concernée : Technique

Contexte du poste :

La politique portée par le Conseil départemental, notamment dans le cadre de son projet départemental, dans les domaines de l'eau potable et de l'assainissement est particulièrement dynamique en Finistère et essentielle pour les collectivités. Les enjeux sont considérables, en termes d'usages, de risques sanitaires, d'aménagement du territoire et de protection des milieux. Sous l'autorité du responsable de cellule et dans une équipe composée d'une dizaine de personnes, vous avez en charge l'aide aux collectivités et aux industriels pour toute affaire liée à l'assainissement et à la validation de l'auto-surveillance des systèmes d'assainissement, la gestion de l'eau potable et l'instruction des demandes de subvention concernant l'eau potable et l'assainissement.

Mission (s)	Activités principales
➤ <u>Assistance technique aux collectivités et industriels pour le suivi des systèmes d'assainissement (réseaux et stations)</u>	⇒ Assistance technique et conseils pour l'exploitation des systèmes d'assainissement (réseaux et stations d'épuration)
	⇒ Suivi et bilan de fonctionnement des installations
	⇒ Mise en place et validation de l'auto-surveillance
	⇒ Suivi et avis technique sur les études liées à l'assainissement collectif et sur les projets de petits collectifs
➤ <u>Aide aux collectivités pour l'eau potable</u>	⇒ Suivi et avis technique sur les études préalables aux projets d'eau potable des communes et groupements de communes
	⇒ Suivi des périmètres de protection de captages (PPC) et de prises d'eau
➤ <u>Instruction des demandes de subvention</u>	⇒ Traitement des demandes
	⇒ Instructions technique et financière
➤ <u>Système qualité</u>	⇒ contribue à son niveau à la démarche de management par la Qualité mise en place dans le service

➤ Divers	⇒ contribue également à alimenter et à actualiser un système d'information sur l'eau (observation, suivi évaluation,...)
-----------------	--

COMPÉTENCES

Connaissances et technicités professionnelles	Connaissance des systèmes épuratoires et de leur exploitation	3	Niveau requis à la prise de poste *
	Connaissance des techniques de traitement et d'adduction d'eau potable.	1	
	Connaissance de la législation sur l'eau	3	
	Connaissance en électromécanique souhaitée	1	
	Connaissance de l'environnement des collectivités territoriales et la gestion administrative et technique des services publics de l'eau	1	
Transversales	Apporter à la maîtrise d'ouvrage des arguments techniques, réglementaires pour l'aide à la décision	2	
	Bon esprit d'observation et de synthèse	3	
	Respect des délais	3	
	Goût et sens du travail en équipe et du contact humain	3	
	Rigueur et disponibilité	3	
	Capacité d'écoute et de synthèse, Force de proposition, Bonne aptitude rédactionnelle.	3	
	Maîtrise des outils informatiques (word, excel, powerpoint,..)	2	

*

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

Situation dans l'organisation

Supérieur hiérarchique : Responsable de la cellule territoriale

Nombre total de personnes à encadrer : 0

Cat A :

Cat B :

Cat C :

NBI

NON

OUI

Nombre de points :

Relations professionnelles

Internes à la Direction	Externes à la Direction	Externes au Conseil départemental
<ul style="list-style-type: none"> - DAEEN - SEDIE@ 	<ul style="list-style-type: none"> - FIA 	<ul style="list-style-type: none"> - Collectivités, industriels - Services de l'état - Agence de l'eau - Bureaux d'études, maîtres d'œuvre, sociétés fermières

Conditions d'exercice

Rythme de travail	Temps plein <input checked="" type="checkbox"/> Temps partiel <input type="checkbox"/> % Autre : 50% terrain, 50% bureau
--------------------------	---

Exigences liées au poste	<p>Déplacements : Fréquents sur le département (voiture de service)</p> <p>Locaux <input checked="" type="checkbox"/> régionaux <input type="checkbox"/> nationaux <input type="checkbox"/> internationaux <input type="checkbox"/></p> <p>Autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> - travail sur stations d'épuration - travail sur écran - port de charge - participation à des réunions en lien avec l'eau potable et l'assainissement - contraintes spécifiques : travail possible en hauteur, travail sur la voie publique, contact avec des agents biologiques et des produits chimiques
---------------------------------	--

Environnement du poste de travail	<p>Situation : RDC <input checked="" type="checkbox"/> étage <input type="checkbox"/></p> <p>Accessibilité des locaux : ascenseur <input type="checkbox"/></p> <p>Bureau partagé : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sur site (station) : bruit, ambiance thermique - Travail isolé parfois sur site - Travail en équipe
--	--

Moyens matériels	Equipement informatique ordinateur imprimante <input checked="" type="checkbox"/> Photocopieur <input checked="" type="checkbox"/>
	Téléphone <input checked="" type="checkbox"/> Téléphone portable <input type="checkbox"/>
	Véhicule de service <input checked="" type="checkbox"/>
	Permis B <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	Utilisation du véhicule personnel pour les besoins du service <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
	Autre : L'ensemble des processus et procédures pour accomplir la mission existe