

Poste tenu par :
Responsable hiérarchique : Le Chef du Service

## DESCRIPTION DE POSTE

### 1) DENOMINATION DU POSTE :

<b>Technicien eau et milieux aquatiques</b>
---

Grade et filière	TECHNICIEN TERRITORIAL / TECHNIQUE
------------------	------------------------------------

### 2) LES RELATIONS :

#### A) Place dans l'institution

<b>Rattachement hiérarchique</b>
----------------------------------

PÔLE ATTRACTIVITE ET DEVELOPPEMENT DURABLE DES TERRITOIRES				
DIRECTION	SERVICE	CELLULE	LOCALISATION	RESIDENCE ADMINISTRATIVE
Energie, Environnement et Alimentation (DEEA)	Transitions écologiques et énergétiques		Cité Jean Bouhey	DIJON

#### Liaisons fonctionnelles transversales (Infra et inter-service, inter-direction...)

- Toutes Directions du Conseil Départemental (services techniques territorialisés, moyen généraux, ...)
- Laboratoire départemental

Exercez-vous une fonction d'encadrement fonctionnel ? NON  
 Nombre de personnes encadrées :

Exercez-vous une fonction d'encadrement technique ? NON  
 Nombre de personnes encadrées :

## **B) Relations externes**

- Services de l'état (Office Français de la Biodiversité, ONF, DREAL, ARS, DDT, BRGM...)
- Fédérations (chasse, pêche)
- Communes, EPCI, Syndicats gestionnaires de captages et délégataires
- Partenaires de la Boucle et de la Réserve Ecologique des Maillys
- Associations utilisatrices des sites, Ligue pour la Protection des Oiseaux, établissement d'enseignement
- Bureaux d'études, entreprises de travaux et de services
- Autres acteurs de l'eau

### **3) MISSIONS PRINCIPALES :**

En lien avec le Chef de service et l'équipe de travail :

- Gère les réseaux de mesures quantitatifs et qualitatifs des eaux, la bancarisation des données,
- Gère les espaces naturels de la Réserve écologique et de la Boucle des Maillys.

### **4) TACHES OU ACTIVITES PRINCIPALES POUR CHAQUE MISSION :**

#### **1- Gère les réseaux de mesures quantitatifs et qualitatifs des eaux, la bancarisation des données :**

##### **Gestion des réseaux de mesures et prélèvements**

- Définit en concertation avec les chargés de missions du service, l'organisation méthodologique des campagnes de mesures et prélèvements des réseaux départementaux,
- Assure la réalisation de prélèvements (étalonnage des sondes, mesures in-situ, échantillonnage, transfert au laboratoire départemental) dans le cadre des missions de la « cellule eau » (notamment projets d'adduction d'eau de Grosbois-en-Montagne et la Boucle des Maillys),
- Assure l'organisation des campagnes de mesures du suivi qualitatif des eaux souterraines réalisées par le laboratoire départemental,
- Assure la gestion et la surveillance des installations de captages et des piézomètres de la Boucle des Maillys,
- Assure, en lien avec les chargés de mission du service, la surveillance du matériel de suivi et propose des solutions techniques et chiffrées en cas de défaillance.

##### **Contrôle et bancarisation des données**

En collaboration avec les chargés de missions du service en charge de l'interprétation et à la validation des données :

- Assure la complétude et la validation des données quantitatives et qualitatives des réseaux de mesures et leur intégration dans la base de données LYXEA,
- Assure la bancarisation dans les banques de données des Agences de l'Eau (SN, RMC et LB),
- Met à jour le tableau de suivi interne de gestion des réseaux de mesures.

## **Valorisation des données**

- Assure la mise à jour des fiches de synthèse et d'intervention des points de mesures/prélèvements,
- Valorise les données en vue de leur intégration dans l'Observatoire de l'Eau (graphique, cartographie...),
- Assure une contribution à la rédaction des pages de contenu de l'Observatoire de l'Eau et à leur gestion.

## **2- Gère les espaces naturels de la Réserve écologique et de la Boucle des Maillys :**

### **Gestion des espaces naturels :**

- Assure la rédaction des conventions ou des marchés de travaux, d'entretien et d'animation des sites (Boucle et Réserve écologique) ainsi que du bâtiment de l'observatoire de la Réserve écologique, en lien avec les services internes ou les entreprises extérieures,
- Gère la préparation des commandes de travaux et d'entretien conformément au plan de gestion des sites,
- Assure le suivi des chantiers et le suivi administratif et financier des prestations demandées,
- Participe en lien avec les chargés de missions du service à la mise en œuvre des actions du plan de gestion de la Boucle et la Réserve écologique des Maillys.

### **Animation :**

- Assure la définition des besoins en termes de matériels d'animation,
- Coordonne les partenaires en charge des animations,
- Gère le recensement de la fréquentation du site et des enquêtes de satisfaction des visiteurs,
- Assure le suivi du bon fonctionnement des caméras de vidéo-observation et la valorisation des prises de vues,
- Assure la mise à jour des pages internet de la Réserve Écologique des Maillys après concertation avec les chargés de missions du service,

### **D'une manière générale :**

- Est force de proposition pour l'amélioration de la dynamique des sites (gestion écologique, animations, ...).
- Constitue l'interlocuteur principal des différents acteurs en lien avec ses missions.

## **3- Assure d'autres missions liées aux activités du service :**

- Participe aux réunions de service,
- Participe à l'élaboration du budget dans son domaine de compétence,
- Participe à l'élaboration des outils de communication sur la thématique de l'eau en lien avec l'équipe et les services supports,

- Participe en lien avec les agents du service aux événements tel que le Carrefour des gestions durables de l'eau, le salon des Maires de la Côte-d'Or, les journées thématiques de l'eau, etc.
- Rédige le rapport d'activité annuel pour la partie concernant son domaine de compétence.

#### **5) CONTEXTE PARTICULIER OU SPECIFIQUE AU POSTE :**

- Déplacements fréquents en Côte-d'Or
- Contact avec des élus locaux, des techniciens extérieurs, le public,
- Les missions se répartissent : 70% temps de bureau et 30% temps de terrain
- Notions de bricolage, savoir se débrouiller sur le terrain
- Permis B obligatoire
- Condition physique liée au poste
- Rigueur dans la gestion des programmes
- Relations et contacts humains
- Adaptation à l'environnement de travail et à l'auditoire
- Expérience 2-3 ans souhaitée ou post-apprentissage
- Habilitation électrique B0 H0V exécutant, BS BE manœuvre et CATEC seraient un plus (formations possibles)

## 6) CAPACITES REQUISES POUR OCCUPER LE POSTE :

### TRONC COMMUN DE COMPÉTENCES

Élaborer un diagnostic et proposer un programme d'intervention

Piloter la réalisation de projets

Constituer, vérifier ou rédiger les dossiers techniques des marchés

Maîtriser les procédures de consultation, de choix et de désignation des divers intervenants

Mettre en évidence les contraintes techniques conditionnant la faisabilité technique du projet

Planifier les tâches au moyen d'outils appropriés et définir des points de contrôle

Contrôler, la qualité, les coûts et les délais du projet

Proposer des variantes de solutions technologiques pour répondre à un problème posé

Contrôler la gestion et les engagements des dépenses

Mener et s'assurer du respect de l'ensemble des procédures préalables, réglementaires

### COMPÉTENCES SPECIFIQUES

Maîtriser les méthodes et les pratiques de prélèvement et de mesure des données environnementales,

Maîtriser les opérations d'entretien courant du matériel de mesures physiques et chimiques de l'eau,

Maîtriser les Outils spécifiques de gestion et de valorisation des données qualitatives et quantitatives sur l'eau (Lyxéa, tableurs, élaboration de graphiques...)

Autonomie sur le terrain

Savoir appréhender les risques liés à l'activité de terrain,

Maîtriser les problématiques d'hygiène et de sécurité et de protection environnementale liées aux activités du service,

Connaissances de base naturalistes (Faune, Flore) et en écologie des milieux aquatiques

Connaissance de base en hydrologie et en chimie de l'eau

Maîtriser les formats de données de l'eau