

fiche de poste

Validation de la DRHC :
02/10/2017
Poste n°
Dernière mise à jour :
02/10/2017

Animateur scientifique

Caractéristiques de l'emploi

Filière :

Technique

Catégorie :

B

Cadre d'emplois :

Technicien territorial

Fonction :

Technicien fonctionnel et opérationnel

Fiche(s) métier

de rattachement :

Technicien(ne) eau, assainissement et milieux aquatiques

Temps complet

Temps non complet

Ouverture ou non à la NBI :

Oui

Non

Nombre de points :

Écrire ici

Situation de travail

Localisation

*Direction de l'Education, de la Culture et du Sport
Pyramide, route de Guerry*

Composition de l'environnement de travail

Travail au sein d'une équipe de 12 personnes : 1 chef de service, 3 chargés de mission, 1 chargé de projet, 1 gestionnaire de contractualisation, 5 gestionnaires de dispositifs, 1 référent numérique

Missions

Enrichir, animer et promouvoir le projet eau élaboré pour les collèges du département

Autorité hiérarchique

Le Chef du service Education, Culture, Sport et Jeunesse

Activités

• **Activités principales**

- Présenter et animer l'exposition eau dans les collèges,
- Proposer de nouveaux contenus en lien avec les attentes des équipes pédagogiques des collèges et des programmes
- Organiser la promotion de l'exposition,
- Travailler avec les acteurs de terrain (stations dépuración, d'eau potable, syndicats de rivières, espaces naturels sensibles) pour proposer des visites en lien avec l'exposition et adaptées au public de collégiens

• **Activités spécifiques**

- Sensibiliser le personnel ATTEE à la gestion de l'eau,
- Proposer, en lien avec le réseau des cuisiniers, des actions à mener sur le temps de la demi-pension autour de l'eau (consommation, gaspillage....)

Conditions d'exercice

- **Moyens à disposition :**

Outils bureautiques, véhicule de service

- **Spécificités du poste :**

Permis obligatoire

Déplacements fréquents sur le département

Ressources requises ou à acquérir – E =expert M = maîtrise P = pratique

| Savoirs | Niveau attendu | | |
|---|-----------------------|----------|----------|
| | E | M | P |
| Connaissances en environnement | | X | |
| Connaissances techniques dans le domaine de l'eau : cycle de l'eau, fonctionnement d'un bassin versant, potabilisation et épuration | | X | |
| Méthodologie de gestion de projets | | X | |
| Technique d'animation, de vulgarisation, et de communication | | X | |
| Connaissance / appropriation des contenus pédagogiques du cycle 4 (collège) | | | X |

| Savoir faire opérationnels | Niveau attendu | | |
|--|-----------------------|----------|----------|
| | E | M | P |
| Prendre la parole en public | X | | |
| Concevoir, et animer des actions d'information, d'initiation, auprès d'un public collégien | | X | |
| Vulgariser un contenu scientifique | | X | |
| Qualités rédactionnelles | X | | |
| Capacité d'analyse et de synthèse | | X | |
| Utiliser les outils bureautiques et numériques (kahoot, réalité augmentée) | | X | |
| Travailler en partenariat, mobiliser les acteurs | | X | |
| Rendre compte | X | | |

Savoir faire relationnels

Rigueur et méthode

Autonomie

Force de proposition

Qualités relationnelles, aptitude au travail en équipe

Capacité d'écoute et aptitude à la concertation

Porter les valeurs du service public

Agent actuellement en poste :

→ **Activités complémentaires liées à l'agent :**

Le responsable hiérarchique : Le Chef du service Education, Culture, Sport et Jeunesse

Date : 02/10/2017