



FICHE DE POSTE

> **FONCTION** : Médiateur / médaitrice scientifique > **INDICE** : 250

> **SERVICE** : Accueil et Médiation

> **Durée Hebdomadaire de travail** : 39 h (2 jours de RTT / mois)

> **Horaires de travail** : du lundi au jeudi 8h45>12h30, 13h30>17h45

le vendredi de 9h>12h30, 13h30>17h

Horaires modulables occasionnellement

Poste de médiateur/ médiatrice scientifique en CDD 6 mois renouvelable et évolutif vers CDI

Convention collective ECLAT 3246

Mission principale 1 : Médiation scientifique	Tâches principales : > Conception et création d'animations scientifiques > Mener des animations scientifiques pour tout public > Mener des visites guidées pour adolescents et adultes > Animer des ateliers hors les murs
Mission principale 2 : Participation aux projets d'exposition	> Participation aux réflexions autour de nouveaux projets > Recherche et documentation sur les sujets d'expositions futures > Participation à la conception et création d'expositions scientifiques (écriture de texte, conception de scénario de jeux et de manip, etc...)
Autres missions : Participation à la vie associative	> Assurer ponctuellement la permanence de caisse > Accueil des visiteurs ...

Cette liste n'est pas limitative. Vous pourrez être appelée à exécuter d'autres tâches subsidiaires en fonction des besoins de l'association.

COMPÉTENCES REQUISES

Savoirs :

- Connaissances scientifiques sur les thèmes de l'environnement, l'alimentation, le développement durable, l'eau, les insectes ...
- Culture générale
- Connaissance du jeune public

Savoir-faire :

- Aisance relationnelle : animer un groupe d'enfants (y compris - 3 ans) comme un groupe d'adultes
- Travailler en équipe
- Des compétences dans le domaine de l'élevage d'insectes seraient un plus

Savoir-être :

- Autonomie
- Ecoute
- Enthousiasme
- Esprit créatif
- Curiosité
- Adaptabilité

FORMATION INITIALE

> Diplôme scientifique niveau Bac + 2 minimum

SANTÉ AU TRAVAIL

Risques du poste :

- Néant

Equipement de protection individuelle obligatoire à ce poste :

- Néant