

**Lieu de travail** : Marseille

**Responsable hiérarchique** : directeur de l'association

**Poste à temps partiel** : 30h par semaine

**Contexte :**

Planète Sciences Méditerranée, association d'éducation aux sciences et techniques, dans une perspective de développement durable, recherche un « chargé de projet médiation scientifique » sur l'antenne des Bouches-du-Rhône.

Placé sous la responsabilité directe de la direction de PSM, le chargé de projet médiation scientifique H/F a pour mission de gérer l'antenne des Bouches-du-Rhône et d'assurer les animations auprès d'un large public (tout public, scolaires et jeunes dans le cadre des loisirs).

**Missions :**

**1) Coordination de projets multipartenariaux en éducation aux sciences et à l'environnement**

- Participer à la définition du contenu et des modalités de mise en œuvre de projets.
- Elaborer un programme annuel ou pluriannuel d'actions.
- Rechercher des financements - publics et privés, participer au montage des dossiers de demande de subvention, répondre aux appels d'offre...
- Repérer et solliciter des compétences internes et externes, nécessaires au projet.
- Constituer et animer des instances de pilotage, de groupes techniques, apporter un appui méthodologique.
- Animer des réunions participatives, rédiger des comptes rendus.
- Promouvoir les projets.
- Construire des méthodologies, des outils de suivi et d'évaluation.
- Assurer une veille informative.

**2) Suivi budgétaire**

- Elaborer des budgets prévisionnels, assurer le suivi du budget des actions programmées.
- Rendre compte de l'utilisation des moyens financiers.

**3) Fonctionnement de la structure**

- Contribuer à la réflexion, à la mise en place, aux rapports d'activité et à l'évaluation du projet de la structure.
- Participer aux temps de la vie associative.
- Participer au développement du projet associatif, en lien avec les adhérent(e)s et l'équipe de salarié(e)s.

**4) Communication**

- Assurer la communication interne et externe sur les projets qui lui sont propres.

## **Profil**

### **Savoirs :**

- Connaissance approfondie du secteur de l'éducation scientifique et à l'environnement : historique, enjeux, thématiques, acteurs, organisation.
- Maîtrise de la méthodologie de montage de projet.
- Maîtrise des techniques d'animation.
- Connaissance du milieu associatif.
- Connaissance du rôle et du contexte des partenaires institutionnels, des collectivités territoriales.
- Connaissance des différents acteurs économiques et des modalités de travail en partenariat
- Connaissance des procédures et du montage de dossiers de demande de financement (subventions, appel d'offre, fonds européens...).

### **Savoir-faire :**

- Maîtrise d'outils et méthodes participatives d'élaboration et de gestion de projet.
- Capacité à analyser le contexte d'une demande, à prendre en compte les réalités sociales, éducatives et culturelles des publics concernés.
- Capacité à initier des projets et à fédérer ou mobiliser les acteurs et partenaires, à faire converger les intérêts différents des partenaires.
- Maîtrise des techniques d'animation de réunions, de groupes de travail, dans une démarche participative.
- Maîtrise des méthodes et outils d'évaluation.
- Capacité à monter et gérer un budget.
- Capacités d'analyse, de synthèse et de rédaction.
- Maîtrise des outils informatiques (traitement de texte, tableur)
- Capacité à communiquer aisément dans différentes situations : argumenter, négocier, animer des débats. Faciliter la circulation de l'information.

### **Savoir-être :**

- Sensibilité et motivation pour les questions environnementales et de développement durable, sensibilité aux valeurs portées par l'association
- Sens de l'innovation et de la créativité, de l'initiative, curiosité.
- Aisance relationnelle (aptitudes à intégrer une équipe et à dynamiser le travail avec les partenaires et les acteurs locaux, aisance dans la prise de parole, diplomatie).
- Capacité d'écoute, ouverture.
- Autonomie, capacité d'adaptation, polyvalence.
- Sens de l'organisation, rigueur, réactivité.
- Dynamisme, enthousiasme.

### **Expériences demandées :**

- Expérience en coordination et gestion de projets.
- Expérience(s) dans l'éducation à l'environnement et scientifique

### **Diplômes :**

- Formation en coordination de projet en éducation à l'environnement : Eco-interprète, Licence Pro Coordonnateur de projet en Education à l'Environnement pour un Développement Durable, DEJEPS Développement de projets, Territoires et Réseaux...
- Formation en gestion de projet
- DUT animation

**Conditions d'éligibilité :**

Le candidat doit s'assurer de son éligibilité à un CAE-CUI auprès d'un conseiller pôle emploi

Période initiale : CDD de 6 mois avec possibilité de renouvellement

Date de démarrage prévue : 1er avril 2017

Permis B + véhicule

Salaire : Convention collective de l'animation - 1 452 euros brut/mensuel pour 30h

**Envoi lettre de motivation et CV par mail avant le 20 mars à [elodie.septier@planete-sciences.org](mailto:elodie.septier@planete-sciences.org)**