



PROFIL DE POSTE : ANIMATEUR SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

L'Association Planète Sciences
recrute des animateurs sciences et technique en milieu scolaire
et péri-scolaire avec des jeunes de 6 à 15 ans pour l'année 2008-2009

Définition du poste

Planète Sciences recherche des personnes chargées d'animer des ateliers scientifiques et techniques en milieu scolaire et péri-scolaire.

Cela peut concerner :

- Des ateliers à l'année : 2 heures par semaine pour chaque atelier avec la possibilité d'animer plusieurs ateliers.
- Des animations ponctuelles (de 1 à 5 jours).

Animer avec Planète Sciences

- C'est participer à la formation « Animer les sciences en milieu scolaire » du 6 au 11 septembre 2008 organisée par Planète Sciences. De manière générale, vous bénéficierez de temps de formation personnel pour enrichir vos pratiques.
- C'est répondre aux exigences pédagogiques (projets d'activité, réunions de préparation, bilans) et aux demandes administratives de Planète Sciences.

Profil

Dynamisme, sens de l'organisation, goût pour le travail en équipe, envie d'animer avec des enfants et adolescents sont les atouts essentiels pour ce poste.

- Fort intérêt pour les sciences et/ou compétences scientifiques ou techniques.
- Expérience dans le domaine de l'éducation, de l'animation (et dans le domaine scientifique) appréciée.
- Disponibilité.
- Envie de travailler et de s'investir dans une association.

Conditions

- Contrat à temps partiel et à durée déterminée d'octobre 2008 à juin 2009
- Lieu : Paris et Ile-de-France
- Rémunération horaire nette : 11,70 € (selon Convention collective) et prise en charge des transports.

ADRESSER LETTRE DE MOTIVATION + CV au secteur scolaire de Planète Sciences **sous référence 'Anim Scolaire 08-09'** : 16, Place Jacques Brel - 91130 RIS-ORANGIS - 01.69.02.76.20/24 - scolaire@planete-sciences.org - www.planete-sciences.org

Planète Sciences est une association créée en 1962; son objectif est de développer la pratique des sciences et techniques par les jeunes de 6 à 30 ans à travers les démarches expérimentales et de projet. C'est une association nationale qui regroupe 10 délégations régionales, 60 permanents et 1000 bénévoles.

Chaque année, 100.000 jeunes participent à nos activités (séjours de vacances, interventions scolaires, « Nuit des étoiles », Coupe de Robotique, Festival de l'Espace...).

Les activités se déroulent autour de plusieurs thèmes : astronomie, environnement, espace, météorologie, robotique/informatique, mécanismes et mouvements, énergie...