



## CHARGE(E) DE MISSION

### COORDINATEUR.TRICE DE CONCOURS DE ROBOTIQUE

#### PROFIL DE POSTE

L'association Planète Sciences recherche un(e) chargé(e) de mission pour ses activités robotiques. Outre un cadre associatif très convivial (nature des activités de l'association, contacts avec de nombreux bénévoles, vécus de projets en France et en Europe ...), Planète Sciences offre à ses salariés une formation technique et humaine originale et passionnante.

#### LES MISSIONS CONFIEES :

L'association Planète Sciences et ses partenaires organisent chaque année des rencontres de robotique : Coupe de France, Coupe de France Junior, Eurobot et Eurobot Junior. Ces rencontres, qui réunissent au total chaque année plus de 500 équipes, nous permettent d'offrir à des jeunes, du primaire aux écoles d'ingénieurs, un cadre éducatif et ludique pour leur passion, la Robotique.

Dans ce contexte et sous la responsabilité fonctionnelle des responsables des projets juniors et étudiants et sous la responsabilité hiérarchique de la Responsable du Pôle Evénements Projets, vos principales missions seront :

- Assurer pour la Coupe de France, Eurobot, Coupe de France Junior et Eurobot Junior l'organisation, la coordination pédagogique, administrative, matérielle, et la rédaction des bilans, en collaboration avec les villes organisatrices, les délégations régionales, les partenaires et les bénévoles.
- Assurer toute l'année un suivi des équipes s'inscrivant aux rencontres (gestion des inscriptions, diffusion d'informations, réponses aux questions...).
- Mettre en place le fonctionnement et animer les commissions de référence des rencontres.
- Suivre la conception et la diffusion des outils de communication et de promotion des rencontres (affiches, flyers, communiqué de presse, mise à jour Site Internet ...).
- Etre le.la coordinateur.trice principal.e le jour J des rencontres.
- Etre référent.e de la logistique au sein du Pôle Evénements Projets, en lien avec l'équipe

#### LES COMPETENCES NECESSAIRES :

- Savoir élaborer, mettre en œuvre et évaluer un événement à caractère pédagogique à destination d'un large public.
- Avoir une grande capacité d'organisation (rigueur, autonomie, respect des délais et procédures).
- Savoir travailler en équipe et être force de proposition.
- Avoir une aisance relationnelle et rédactionnelle, une pratique courante de l'anglais et des outils informatiques

#### LES CONDITIONS D'EXERCICE :

- Nature du contrat : CDI à pourvoir dès le mois de septembre 2022
- Rémunération : niveau C coeff. 280 de la convention collective nationale de l'animation (base salariale : 1800 euros bruts) + prise en charge de la carte de transport à 100%, des tickets restaurant à 50% et de la mutuelle à 75%.
- Lieu de travail : bureaux de Planète Sciences à Evry (91), nombreux déplacements en France, occasionnellement en Europe.
- Activités régulières en soirée et certains week-ends/jours fériés selon les périodes d'activités.
- Permis de conduire obligatoire

Planète Sciences est une association créée en 1962, son objectif est de développer la pratique des sciences et techniques par les jeunes de 8 à 25 ans. Planète Sciences est une association nationale alliée à 8 délégations régionales. Ce Réseau regroupe 80 permanents et 1000 bénévoles. Chaque année 100 000 jeunes participent à nos activités (séjours de vacances, interventions scolaires, animations astronomiques, Concours de robotique, Festivals de l'Espace, animations environnement ...). Planète Sciences intervient en partenariat avec de nombreuses associations, institutions, musées et entreprises du monde scientifique.

Renseignements sur l'organisation, les activités et le projet éducatif de Planète Sciences : [www.planete-sciences.org](http://www.planete-sciences.org)

Merci d'adresser CV et lettre de motivation à la Responsable du Pôle Evénements Projets de Planète Sciences, par courrier :  
Planète Sciences - 16 place Jacques Brel - 91 130 RIS-ORANGIS  
Tel. 01.69.02.76.28 - Fax : 01 69 43 21 43, ou par mail : [laurence.miroir@planete-sciences.org](mailto:laurence.miroir@planete-sciences.org)