



PROFIL DE POSTE : Responsable de l'antenne Isère

Planète Sciences Auvergne-Rhône-Alpes

CDI – A pourvoir dès que possible

L'antenne Isère de Planète Sciences Auvergne-Rhône-Alpes est ancrée dans le bassin grenoblois depuis sa création en 2014. L'association recrute un·e responsable sous la responsabilité directe de la directrice régionale pour contribuer au développement et au rayonnement de l'antenne iséroise.

Doté·e d'un fort relationnel, vous serez responsable de la gestion de l'antenne, travaillerez à l'essor de l'antenne, assurerez la coordination d'opérations, participerez au développement des animations scientifiques et animerez des actions sur le terrain. Votre expérience associative, votre goût pour le travail en équipe, votre capacité d'encadrement, et vos compétences techniques vous permettront de vous intégrer rapidement à votre nouvelle fonction.

Les missions

- **Développement de l'antenne Isère de Planète Sciences Auvergne-Rhône-Alpes**
 - Mettre en place de nouvelles collaborations et partenariats
 - Promouvoir les activités auprès des acteurs locaux
 - Rechercher des sources de financement pour l'antenne et l'association
 - Pérenniser les partenariats et collaborations existants
- **Gestion de l'antenne Isère de Planète Sciences Auvergne-Rhône-Alpes**
 - Assurer la gestion administrative de l'antenne
 - Coordonner les équipes animations
- **Organisation d'animations ; développement de projets événementiels et ponctuels ; développement d'opérations scolaires et périscolaires (Ex. : Défis solaires, Festiciels, Espace dans ma ville, Un Ballon pour l'école...)**
 - Développer et coordonner les activités scientifiques et techniques dans le cadre scolaire et de loisirs
 - Organiser des événements et participer aux événements locaux
 - Assurer des animations sur les thématiques proposées par l'association dans les milieux scolaires et de loisirs dans le département de l'Isère
 - Proposer aux jeunes des quartiers populaires des activités de loisirs pendant l'année
- **Développement de la vie associative de Planète Sciences Auvergne-Rhône-Alpes**
 - Travailler au sein de l'équipe permanente actuelle (4 personnes en poste à Vaulx-en-Verin)
 - Développer, coordonner et former des animateurs vacataires et bénévoles
 - Participer à la vie associative de Planète Sciences Auvergne-Rhône-Alpes

Profil souhaité

- Expérience en animation indispensable (à dimension scientifique et technique appréciée)
- Aptitudes pour l'organisation et la gestion de projet
- Bon niveau à l'écrit et dans la rédaction de documents
- Compétences techniques appréciées (électronique, mécanique...)
- Bon sens relationnel
- Esprit d'initiative
- Expérience du secteur associatif
- Titulaire du permis de conduire B et véhiculé·e

Autres conditions

- Poste à plein temps – CDI – 35 heures – 2 RTT par mois
- Chèques déjeuner pris en charge à 60 %
- Mutuelle individuelle ou familiale prise en charge à 75 %
- Salaire : Convention collective ECLAT – Groupe D / Coefficient 305 – Points de reconstitution de carrière
- Lieu de travail : Grenoble (38) et déplacements à prévoir sur la région Auvergne-Rhône-Alpes
- Disposé(e) à travailler certaines soirées et week-ends

Planète Sciences est une association nationale créée en 1962 qui regroupe 8 délégations territoriales, 80 permanents et 1000 bénévoles. Son objectif est de développer la pratique des sciences et techniques par les jeunes de 8 à 25 ans. Chaque année 100 000 jeunes participent à nos activités (séjours de vacances, interventions scolaires, « Nuit des étoiles », Concours de robotique, Festival de l'Espace, ...). Planète Sciences travaille en partenariat avec de nombreuses associations, institutions, musées et entreprises du monde scientifique.

Planète Sciences Auvergne-Rhône-Alpes, créée en 2002, est la délégation régionale du réseau Planète Sciences en Auvergne-Rhône-Alpes.

Merci d'adresser votre candidature au Président de Planète Sciences Auvergne-Rhône-Alpes

Planète Sciences Auvergne-Rhône-Alpes
Bâtiment Planétarium
Place de la Nation
69120 Vaulx-en-Velin

Email : aura@planete-sciences.org
geoffrey.renon@planete-sciences.org
sophie.veluire@planete-sciences.org