



## Fiche de poste

### Animateur en CDI à temps plein référent Robotique - Informatique

*Animer et coordonner un pôle d'animations en mécanique, robotique et informatique auprès de jeunes*

#### Notre structure :

L'association Jeunes-Science Bordeaux a été fondée en 1958 à l'initiative de l'UNESCO afin de contribuer à la culture et la pratique des sciences et des techniques chez les jeunes. Depuis sa création, elle gère et anime des locaux mis à la disposition par la Ville de Bordeaux, spécifiquement dédiés et équipés à cet effet. Aujourd'hui, les jeunes de 8 à 25 ans peuvent y découvrir et développer leur goût pour les sciences et les technologies, y développer des projets, au travers des différentes activités qu'elle propose : des clubs scientifiques les mercredis et samedis après-midi de l'année scolaire, des stages thématiques pendant les vacances, des événements culturels à différents moments de l'année, des actions en partenariat... dans des domaines tels que l'informatique, la création numérique, la nature, la santé et le développement durable, la robotique, l'astronomie...

#### Missions et tâches :

**Mission :** Coordonner les activités des pôles Mécatronique ou Informatique & Création numérique. Développer la culture scientifique et technique avec une approche Jeunesse et Éducation Populaire. Développer et coordonner les partenariats extérieurs.

<u>ACTIVITES / FONCTIONS</u>	<u>TÂCHES</u>
<p>► <b>ACTIVITÉS TRADITIONNELLES</b>  <i>Club Ados et Jeunes adultes</i>  <i>Club Juniors</i>  <i>Stages Vacances</i></p> <p>► <b>DEVELOPPEMENT DES ACTIVITES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Préparation du contenu pédagogique.</li> <li>• Elaboration des programmes avec les animateurs.</li> <li>• Participation à la conception d'activités</li> <li>• Coordination des animations</li> <li>• Suivi pédagogique (réunions pédagogiques, suivi des activités, des projets) avec les animateurs</li> <li>• Elaboration et rédaction du programme des activités en lien avec les animateurs</li> <li>• Animations des séances</li> <li>• Recherche d'intervenants extérieurs (participation au recrutement)</li> <li>• Gestion et coordination des achats</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Développer des partenariats avec le monde scientifique (entreprises, start-up, universités)</li> </ul>

<p><b>► AUTRES ACTIONS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permettre l'expérimentation pratique des jeunes dans le domaine scientifique</li> <li>• Prototyper de nouvelles activités avec ces partenaires</li> <li>• Mettre en place et participer au développement d'une plate-forme mécatronique / informatique sur le territoire</li> <li>• Ouvrir les activités de JSB vers l'extérieur</li> <li>• Recherche de nouvelles sources de financement publics ou privés</li> <li>• Proposer des pistes de développement et d'évolution des pôles (par exemple, créer un fab-lab pour étudiants)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participation à la préparation des réunions de CA et Bureau</li> <li>• Participation à la rédaction du rapport d'activité</li> <li>• Elaborer les bilans d'activité</li> <li>• Participation à l'élaboration d'outils internes</li> <li>• Maintenance du matériel du pôle et suivi des achats et gestion des stocks</li> </ul>
--------------------------------	--

**Prérequis :**

- Bac+2 ou 3 en robotique ou informatique ou électronique, etc.
- Bonne qualité d'expression orale et écrite,
- Compétences et appétences en informatique, programmation, robotique et électronique
- Autonomie et adaptabilité,
- Dynamisme,
- Aisance relationnelle envers différents publics.

**Caractéristiques du poste :**

Lieu : 208 rue Carle Vernet, 33800 Bordeaux

Durée hebdomadaire : 35 h

Rémunération brute mensuelle : 1 870,00 € (SMIC + 17 %)

Type de contrat : CDI

Date d'embauche : 01/11/2021