



MÉDIATEUR·TRICE Ro-Bots

Mission freelance
(auto-entrepreneur-se, maison des artistes, etc.)

Présentation de la structure

Ro-Bots est une association qui contribue à l'éducation et l'acculturation des usages technologiques, des citoyens et professionnel-le-s, au service d'un numérique responsable et inclusif.

Nous proposons des ateliers d'initiations, des formations et des évènements à destination de tout public pour découvrir les enjeux numériques actuels.

Ces ateliers peuvent avoir lieu au sein des collectivités, d'associations locales, de privés ou lors d'évènements publics.

Ro-Bots est constitué d'une équipe de 3 permanent-e-s, d'un CA de 3 personnes, de 30 bénévoles et de 10 intervenant-e-s.

Chaque année, l'association organise le championnat national Robots Sportifs, championnat de robotique à destination des 10-17 ans.

Lieux d'interventions

En Ile-de-France, dans des associations socio-culturelles, des collectivités ou des établissements scolaires.

Période

Les animations ont lieu durant les temps périscolaires et/ou extra scolaires (vacances, soirée, week-end).

Présentation de la mission

Le/la médiateur-trice Ro-Bots devra animer des ateliers de médiation scientifiques et techniques à partir de déroulés pédagogiques qui lui auront été fournis. Les ateliers se déroulent durant une à plusieurs demi-journées avec ou sans co-animateur-trice selon les contextes.

L'animateur-trice sera suivi par un-e coordinateur-trice et devra préparer avec lui/elle l'animation. L'association vous formera au déroulé pédagogique et aux notions scientifiques et techniques mobilisés lors des ateliers.

Les parcours proposés aux jeunes ont un objectif de découverte et d'accessibilité, les jeunes devront se sentir en confiance, le/la médiateur-trice les accompagnera en étant dans une posture d'écoute et de partage d'expérience.

Fonctions et responsabilités

- Préparer le matériel avec l'équipe Ro-Bots.
- Récupérer le matériel avant l'animation et restituer après.
- Prendre connaissance du déroulé pédagogique.
- Appliquer le déroulé pédagogique dans la mesure du possible.
- Respecter la charte de valeurs Ro-Bots.
- Communiquer avec l'équipe de coordination et signaler les problèmes rencontrés.
- Transmettre un bilan d'animation.

Profil recherché

Idéalement, avoir une appétence non-feinte pour les sciences, techniques et numériques (STEM).

Savoir être

- Capacité à travailler en équipe.
- Capacité d'adaptation.
- Créativité.
- Ponctualité et rigueur.
- Écoute et empathie.
- Aisance relationnelle.

Savoir-faire

- Connaître les règles de sécurité d'un atelier jeunesse.
- Savoir aménager un espace d'atelier.
- Capacité à gérer le rythme d'un atelier.
- Savoir encadrer un atelier auprès des bénéficiaires et des partenaires.
- Connaître l'association et savoir la présenter au public.
- Savoir gérer le matériel (inventorier, ranger, réparer, adapter).

Expériences

- Expérience dans l'animation et dans la gestion de groupe jeunesse souhaitée.
- Expérience dans les ateliers créatifs avec la jeunesse possible.

Type de contrat, rémunération et avantages

- Contrat freelance et rémunération en fonction de la mission.
- Remboursement des frais de transport

Nous connaître

- Site de l'association : ro-bots.fr
- Sur instagram [@asso_ro_bots](https://www.instagram.com/asso_ro_bots)
- Sur linkedIn [Ro-Bots](https://www.linkedin.com/company/ro-bots)
- Site internet du programme Robots Sportifs robots-sportifs.fr
- Sur instagram [@robotssportifs](https://www.instagram.com/robotssportifs)

Pour candidater

- Envoyez un cv à contact@ro-bots.fr
- Nous recrutons tout au long de l'année