



Offre d'emploi

Poste : **Animateur.trice scientifique**

Pour la saison culturelle 2024/2025 à l'Atrium, lieu de découverte des sciences ouvert au public, aux scolaires et périscolaires à Rouen, Science Action Normandie en charge de la programmation et de l'animation, recrute des animateur.trice.s scientifiques.

Le thème de l'exposition :

Océan , une plongée insolite en Normandie

Jusqu'à fin octobre 2025

Au sein de cet espace de 1 000 m² dédié aux Sciences, vous serez en charge de l'accueil des publics, de l'animation de visites guidées pédagogiques et de la réalisation de démonstrations et de manipulations. Des missions à réaliser de façon ludique et pédagogique en fonction du public accueilli !

Missions

- Accueillir physiquement le grand public et les groupes scolaires et périscolaires.
- Animer des visites guidées et autres offres pédagogiques du lieu au grand public, scolaires et périscolaires.
- Accompagner et renseigner les visiteurs au sein des différents espaces d'exposition.
- Assurer des démonstrations scientifiques dans les différents espaces d'exposition.
- Entretien de l'espace d'exposition, veiller au bon fonctionnement des manipulations.
- Gérer la caisse et la boutique du lieu.
- Diffuser et promouvoir les offres de l'Atrium.

Qualités attendues

- Dynamisme et enthousiasme.
- Curiosité et goût pour les sciences.
- Sens de la pédagogie.
- Sens de l'organisation et autonomie.

Savoir-être attendu

- Bonne élocution.
- Bon relationnel.
- Sens de l'accueil et du service.

Compétences et expériences

- Formation scientifique (Bac +1).
- Expérience de l'accompagnement de publics enfants et de la gestion d'un groupe.
- Connaissances scientifiques dans divers domaines touchant à la thématique des océans, du monde marin.
- Une première expérience en animation scientifique serait un plus.

Conditions de recrutement

- CDD dès que possible.
- Temps partiel (compter entre 9 et 32 heures hebdomadaires selon les disponibilités) réparties entre **le lundi et le dimanche**.
- Poste basé à Rouen.
- Rémunération au prorata du nombre d'heures/mois effectuées sur la base d'un salaire mensuel brut au smic (coefficient 265, Groupe B de la grille de classification de la convention collective n°3246 ECLAT).

Modalités de candidature

Candidature (LM et CV) à adresser à : contact@scienceaction.asso.fr

Science Action Normandie

L'Atrium

115 Bd de l'Europe – 76100 ROUEN