

# Médiateurs-Médiatrices scientifiques généralistes ou spécialisés astronomie

**CDD – 1 an – Toulouse / Fleurance / Tarbes / Montpellier**

**Plusieurs postes à pourvoir - Offre valable jusqu'en décembre 2022**

## DESCRIPTIF DE LA STRUCTURE

Instant Science est une association engagée dans le dialogue science-société. Basée à Toulouse, Fleurance, Montpellier et Tarbes, elle est issue de la fusion de Science Animation et d'À Ciel Ouvert, associations qui œuvrent depuis plus de 30 ans dans le champ de la médiation scientifique et de l'ingénierie culturelle en Occitanie.

Astronomie, intelligence artificielle, climat, archéologie, santé, sciences sociales, fabrication numérique... Instant Science explore tous les domaines. Avec le concours de partenaires scientifiques, industriels et éducatifs, elle conçoit des animations, expositions, rencontres ou dispositifs ludiques, pour favoriser l'étonnement, le plaisir et l'envie de se plonger au cœur de la recherche et de l'innovation. Et ce, dans tous lieux, et à chaque instant.

Pour développer et animer ses projets, Instant Science s'appuie sur une équipe de 25 professionnels issus des secteurs de la culture, des sciences, de l'éducation, du numérique, de l'événementiel ou du design... ainsi que de nombreux scientifiques de renom engagés à leurs côtés. Ensemble, ils imaginent sans cesse de nouvelles approches, toujours plus originales et participatives.

## DESCRIPTIF DES MISSIONS

Afin de venir en soutien à l'équipe, les missions des chargé-es de médiation scientifique et technique seront les suivantes :

- Animation d'ateliers de culture scientifique sur des thématiques variées (alimentation, santé, climat, robotique, citoyenneté, numérique...) ou spécialisés en astronomie/spatial.
- Conception de scénarios d'animation pour différents publics.
- Gestion de projet
- Rédaction de contenus vulgarisés.

## PROFILS RECHERCHÉS

Bac +2 minimum dans le domaine des sciences et/ou de l'animation.

- Dynamique et curieux-se
- Expérience dans l'animation et la gestion de groupes
- Aisance à l'oral
- Adaptabilité aux différents publics
- Bon relationnel, savoir travailler en équipe
- Rigueur scientifique
- Avoir le goût des sciences et de la pédagogie
- Une sensibilité aux outils Fablab (imprimante 3D, découpe laser...) serait un plus
- Une bonne connaissance du milieu de la culture scientifique et technique serait appréciée
- Permis B obligatoire

### Pour les animateurs Astronomie

- Connaissances en astronomie générale indispensables
- Connaissance du ciel à l'œil nu souhaitée
- Manipulation d'instruments d'observation souhaitée
- Être titulaire du BAFA, voire du BAFD
- Idem pour l'agrément micro-fusées

## TYPE DE CONTRAT

CDD de 35 heures/semaine ou 33h/semaine en moyenne et 1485h sur l'année avec annualisation du temps de travail.

Possibilité de poursuite en CDI.

## CONDITIONS DE TRAVAIL

Basé à Toulouse (31), Fleurance (32), Montpellier (34) ou Tarbes (65) en fonction du profil du candidat ou de la candidate.

Nombreux déplacements à prévoir parfois pour la semaine pour des classes découvertes.  
Travail en soirées et week-end à prévoir.

## SALAIRE

Indemnisation à définir en fonction du profil du candidat selon la convention ECLAT.

## DATE D'EMBAUCHE

A discuter.

**Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à M. Johan LANGOT, directeur d'Instant Science**  
[johan.langot@science-animation.org](mailto:johan.langot@science-animation.org)