

# Médiateur-trice spécialisé-e Astronomie

**Instant  
SCIENCE**

**CDD 6 mois (prolongeable) – Tarbes (65) ou Toulouse (31)**

**Poste à pourvoir dès que possible**

## 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 30 professionnels issus des secteurs de la culture, des sciences, de l'éducation, du numérique, de l'évènementiel 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.

Instant Science développe une forte action de médiation ciel et espace, en particulier l'animation de toutes les soirées grand public au Pic du Midi dans les Hautes-Pyrénées, l'un des plus beaux lieux de France dédiés à l'observation du ciel.

## DESCRIPTIF DES MISSIONS

Au sein de l'équipe de médiation, les missions principales seront les suivantes :

- Animation des soirées d'observation au Pic du Midi (présentation du ciel, manipulation d'instruments, échanges avec les visiteurs...).
- Animation d'ateliers en astronomie/spatial face public, pour des publics scolaires, des jeunes hors temps scolaires ou du grand public, des petits jusqu'aux adultes.

Par ailleurs, la médiatrice ou le médiateur interviendra ponctuellement sur des animations portant sur diverses thématiques scientifiques (après avoir été formé). En particulier l'animation d'une exposition itinérante et d'un escape game sur l'hydrogène vert ou encore des ateliers sur l'esprit critique et lutte contre les fake news scientifiques.

Chaque semaine est différente, entre terrain et rencontres.

## POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

- Intervenir dans un cadre exceptionnel : le Pic du Midi.
- Travailler sur des projets variés, sans routine.
- Faire partie d'une équipe bienveillante et soudée.
- Transmettre la science à des publics très divers.

## PROFIL RECHERCHÉ

- Expérience dans l'animation et la gestion de groupes. Aisance à l'oral. Adaptabilité aux différents publics.
- Rigueur scientifique.
- Connaissances en astronomie générale indispensables.
- Connaissance du ciel à l'œil nu.
- Manipulation d'instruments d'observation.
- Idéalement : être titulaire du BAFA, voire du BAFD. Idem pour l'agrément micro-fusées (non obligatoire)
- Capacité à travailler en altitude, sur des horaires décalés.
- Bon esprit d'équipe.
- Envie de s'impliquer dans une association de promotion de la culture scientifique, technique et industrielle.

Au-delà des compétences techniques, nous recherchons une personne curieuse, pédagogue et enthousiaste, ayant envie de partager sa passion pour l'astronomie.

Permis B obligatoire.

## TYPE DE CONTRAT

CDD de 6 mois (prolongeable). Temps de travail annualisé (convention ECLAT) : ce contrat correspond à un temps de travail de 742h réparti sur 6 mois, avec une variation du temps de travail selon les périodes (activité plus soutenue sur certaines semaines, plus légère sur d'autres).

## CONDITIONS DE TRAVAIL

Basé à Tarbes (de préférence) ou Toulouse en fonction du souhait du candidat ou de la candidate. Télétravail possible pour les temps de travail hors animation.

Ce poste implique :

- des déplacements et séjours réguliers, notamment au Pic du Midi sur plusieurs nuits consécutives.
- du travail en soirée, régulièrement les week-ends, et parfois durant les jours fériés,
- des conditions en altitude.

## SALAIRE

La rémunération correspond à un temps de travail de 35h / semaine. Selon la convention ECLAT, le poste correspond à un groupe C coefficient 285, soit un salaire mensuel brut de 2 048,79€.

Prise en charge de la complémentaire santé à 54%.

Prise en charge d'un contrat de prévoyance à 100%.

## DATE D'EMBAUCHE

Dès que possible (à définir avec le-la candidat-e)

**Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à M. Johan LANGOT, directeur d'Instant Science, et Audrey Bardon, directrice adjointe : [johan.langot@instantscience.fr](mailto:johan.langot@instantscience.fr), [audrey.bardon@instantscience.fr](mailto:audrey.bardon@instantscience.fr)**

N'hésitez pas à nous contacter pour toutes questions préalables : [audrey.bardon@instantscience.fr](mailto:audrey.bardon@instantscience.fr) - 05 61 61 00 06