	<p>Appel à candidatures</p> <p>Médiateur(trice) scientifique</p>	<p>24/04/26</p> <p>V1</p>
---	--	---------------------------

Médiateur(trice) scientifique – spécialisation Astronomie

École d’Astronomie de La Réunion – Observatoire Astronomique des Makes

Présentation de la structure

L’Observatoire Astronomique de La Réunion, géré par l’AGORA, est une association dédiée à la diffusion de la culture scientifique dans le domaine des sciences de l’Univers.

Situé aux Makes (Saint-Louis), il développe des activités à destination :

- des publics scolaires (du primaire au lycée),
- du grand public et des touristes,
- des enseignants et partenaires scientifiques.

Dans le cadre du développement de son **École d’Astronomie de La Réunion**, l’observatoire recrute un(e) médiateur(trice) scientifique spécialisé(e) en astronomie.

Missions principales

1. Médiation scientifique – public scolaire (priorité second degré)

Le poste est orienté vers l’accueil et l’accompagnement des écoles avec priorité sur les **collèges et lycées** :

- Animation de séances pédagogiques en astronomie
- Encadrement de classes découvertes et séjours courts
- Participation à la mise en œuvre de projets pédagogiques (astronomie, environnement nocturne, esprit critique)

• 2. Programmes École Française d’Astronomie

- Participation à l’animation des dispositifs :

- **Ourson**
- **Petite Ourse (agrément souhaité)**
- **Grande Ourse**
- Parcours Étoiles 1,2 et 3
- **Infox (agrément souhaité)**

3. Médiation grand public et touristique

Animation des concepts de l’Observatoire Astronomique de la Réunion :

- Soirées d’observation du ciel
- Visite de jour, soirée immersion, astronome d’un jour et parenté cosmique
- Événements scientifiques et culturels (Nuit des étoiles, Jour de la Nuit, Lunart Ist)

4. Participation aux projets de l’observatoire



- Contribution à la conception d’outils pédagogiques
- Participation aux expositions et animations
- Force de proposition dans le développement de nouvelles activités

Profil recherché

- Formation scientifique (Bac +2/3 recommandé)
- Connaissances en astronomie
- Intérêt pour la médiation auprès de publics jeunes (École / collège / lycée)
- Qualités pédagogiques et relationnelles
- Capacité à s’exprimer à l’oral devant un groupe

Atouts appréciés

- Formation ou expérience **Etoile 1, 2, 3 et 5 AFA**

 	<p>Appel à candidatures</p> <p>Médiateur(trice) scientifique</p>	<p>24/04/26 V1</p>
---	--	------------------------

- Agrément ou expérience **Petite Ourse**
- Agrément ou expérience **INFOX / esprit critique**
- Expérience en animation ou médiation scientifique
- 👉 Les profils débutants sont acceptés et formés aux agréments AFA

Conditions du poste

- **Lieu** : Observatoire Astronomique des Makes (La Réunion)
- **Type de contrat** : CDI
- **Temps de travail** : modulation horaire type A (annualisation du temps de travail)
- **Contraintes** : travail en journée et en soirée
- **Prise de poste** : 15 mai idéalement – 1^{er} septembre au plus tard

Rémunération

Le poste s'inscrit dans la **Convention collective ECLAT** :

- **Médiateur scientifique débutant** :
 - 👉 à partir de **1858.11 € brut mensuel**
 - 👉 coefficient indicatif : ~257
- **Médiateur scientifique junior** :
 - 👉 à partir de **2 000 € brut mensuel** selon profil et expérience
 - 👉 coefficient indicatif : ~280 selon profil et expérience

Candidature

Les candidats devront transmettre :

- CV
- Lettre de motivation

✉ À adresser à :

📧 direction@observatoire-astronomie.re

À l'attention de :

M. Pascal FOCK-HANG, Président de l'AGORA

Pour toute information :

M Sébastien BOYER, directeur pédagogique

Calendrier de recrutement

Appel à candidatures : 24/04/26 au 8/05/26

Entretien : 11 et 12 mai 2026