



OBSERVATOIRE FRANÇOIS-XAVIER BAGNOUD (ALT. 2200 M)
TIGNOUSA, ST-LUC (SUISSE)
WWW.OFXB.CH

OFFRE D'EMPLOI

MEDIATEUR/TRICE SCIENTIFIQUE EN ASTRONOMIE

L'observatoire François-Xavier Bagnoud reçoit annuellement de 3000 à 5000 visiteurs. Visite de ses installations, observation commentée du ciel, doublement récent de sa capacité d'accueil en planétarium, mise à disposition d'un télescope distant et accroissement de sa visibilité scientifique, l'observatoire est en pleine croissance et notre fondation souhaite s'adjoindre l'aide d'un second médiateur scientifique. Informations : www.ofxb.ch et www.stationdesetoiles.ch

OPPORTUNITE :

L'observatoire François-Xavier Bagnoud est localisé dans un endroit exceptionnel pour l'observation astronomique (altitude 2200 m). Doté d'installations professionnelles, il est issu d'une longue histoire écrite en collaboration avec l'université de Genève et des astronomes réputés, dont Georges Meynet et Michel Mayor.

Rejoignez notre équipe dynamique et passionnée. Nous vous offrons l'opportunité de vous impliquer dans le rayonnement de l'observatoire et de transmettre votre savoir au plus grand nombre, avec enthousiasme et passion.

MISSIONS :

- Animation de séances de médiation scientifique dans les domaines de l'astronomie et de l'espace auprès de publics variés : adultes, familles, groupes scolaires, centres de loisirs, etc. en journée et en soirée.
- Animer des séances d'information et visite des installations auprès d'un public spécialisé et professionnel. S'impliquer dans le développement des activités scientifiques menées au sein de l'observatoire grâce au matériel à disposition. Conception, en lien avec le Conseil Scientifique de la fondation, d'animations de médiation scientifique.
- Contribuer au rayonnement de l'observatoire en s'impliquant dans le traitement et la diffusion de photographies du ciel capturées depuis l'OFXB, et en menant des campagnes de sensibilisation à l'astronomie via les réseaux sociaux (Facebook, LinkedIn et une newsletter à destination de nos membres et visiteurs).
- Définition et mise en œuvre de projets d'animations dans le cadre de partenariats existants ou à développer.
- Participer activement au déploiement du programme OFXB 4.0 : modernisation et automatisation de notre coupole, mise à disposition de nos télescopes pour des utilisateurs externes et distants (« remote telescopes »).



OBSERVATOIRE FRANÇOIS-XAVIER BAGNOUD (ALT. 2200 M)
TIGNOUSA, ST-LUC (SUISSE)
WWW.OFXB.CH

PROFIL :

- Vous êtes spécialisé.e en astronomie et passionné.e par la transmission de connaissances. Vous souhaitez mettre votre expertise dans ce domaine et votre savoir-faire en médiation au sein de notre établissement.
- Vous êtes doté.e d'une bonne capacité d'adaptation, d'une forte appétence pour le contact avec le public et vous disposez de qualités relationnelles qui vous permettront de travailler en équipe.
- Talents de vulgarisation et d'expression orale exigés.
- Autonomie et flexibilité face à la polyvalence des tâches, vous prenez des initiatives et émettez des propositions innovantes.
- Langues : Français et anglais (exigés); Allemand (un atout).

DETAILS :

- Entrée en fonction : immédiatement.
- Localisation : Observatoire François-Xavier Bagnoud, St-Luc (Anniviers, Suisse).

CANDIDATURE :

Veuillez s'il-vous-plait transmettre votre CV, lettre de motivation et une lettre de recommandation à l'adresse suivante: info@ofxb.ch

Toute candidature reçoit une réponse de notre part.