## Profil de poste



## Médiateur - Médiatrice Numérique

Rejoignez notre équipe permanente en tant que médiateur-médiatrice numérique! Vous avez le goût de la transmission vers les autres, de la formation, de la pédagogie, de l'animation de communautés et de la technique sur les différents outils et machines numériques que l'on trouve dans un Fablab.

Vous avez envie de vous impliquer dans une structure associative avec des bénévoles et des collègues salariés qui œuvrent depuis 60 ans à partager leur passion des sciences et techniques; alors venez apporter votre créativité, votre dynamisme et votre rigueur pour donner les clés de compréhension à notre jeunesse sur le monde qui les entoure!

N'hésitez pas à contacter Planète Sciences Occitanie qui ouvre un poste à plein temps sur un CDD d'un an minimum. **Candidatez** dès maintenant pour une ouverture de poste début le plus tôt possible.

des maintenant pour une ouverture de poste debut le plus tot possible.	
Définition du poste :	Sous la responsabilité du directeur opérationnel, son rôle est d'animer les activités du FabRiquet, d'accueillir les publics afin de participer à la démocratisation de la fabrication numérique sur le territoire. Basé sur les valeurs de l'association Planète Sciences Occitanie, nous proposons de faire vivre au public une pratique expérimentale à travers le DIY (Do It Yourself).
	Planète Sciences Occitanie, est ouvert au jeune public (scolaires, loisirs,), aux professionnels et aux citoyens. À leurs côtés, nous sommes toujours prêts à créer, fabriquer, innover, partager, transmettre, recycler, réparer ensemble, dans la joie et la bonne humeur!
Missions	Missions
Missions :	<ul> <li>Animer et accueillir les publics au FabLab (Jeunes, citoyens, salariés d'entreprises, étudiants, scolaires,)</li> <li>Animer des ateliers auprès des publics hors les murs (établissements scolaires, centre de loisirs, médiathèques, ou bien lors d'événements)</li> </ul>
	Organiser l'agenda d'utilisation de l'espace ouvert au public.
	Animer les formations aux machines.
	Suivre et valoriser des projets (photo, post, article)
	• Accompagner à la fabrication numérique : Assistance à l'utilisation des machines, modélisation 3D, édition de fichiers numérique de fabrication,
	Veiller à la sécurité des utilisateurs du FabLab et au respect des consignes,
	Maintenir l'équipement (local, machines, matériel et logiciel)
Profil du candidat :	Compétences essentielles
	Savoir animer des ateliers tout public.
	• Être capable de respecter et de faire respecter les consignes d'utilisation et de sécurité
	du lieu et des machines.
	Avoir des notions de CAO et FAO.
	Maitriser les machines d'un Fablab (découpeuse laser, imprimantes 3D, fraiseuse numérique, découpeuse
	vinyls) et savoir utiliser des outils standard (perceuses à colonnes, scie,)
	Avoir de l'appétence pour la programmation (visual coding, python, arduino)
	Être capable d'écrire des fiches techniques d'utilisation des machines et des outils.
	Être capable d'organiser un planning d'utilisation du lieu et des machines.
	Compétences complémentaires
	Avoir des notions de communication.
	Etre sensible aux impacts des enjeux environnementaux et sociétaux.
	Compétences de savoir-être
	Bon relationnel, écoute, qualités pédagogiques
	Réactivité, adaptabilité, sens de l'organisation, rigueur, autonomie
	Créativité et esprit d'initiative.
	Compétences autres
	Permis B valable d'au moins 3 ans obligatoire.
Type du poste :	Contrat à Durée Déterminée.
	Poste à temps plein. Travail du mardi au samedi globalement de 13h-20h.
	• Niveau de rémunération : Selon la convention de l'animation (ECLAT) et l'expérience - indice 280, soit
	1907.50 € brut mensuel + reprise d'ancienneté + prise en charge de 70% du coût de la mutuelle (base +
	option niveau 1) + 50% transports en commun
Lieu de travail :	Ateliers 31 - 10 av. De l'Europe 31 520 Ramonville St-Agne (31).
	Déplacements possibles en région Occitanie et, ponctuellement, en France métropolitaine.

Si ce poste vous intéresse, merci d'envoyer une lettre de motivation et un curriculum vitae au Président de Planète Sciences Occitanie (par mail auprès de notre directeur opérationnel : <a href="mailto:erick.pitard@planete-sciences.org">erick.pitard@planete-sciences.org</a>). Poste à pourvoir dès que possible.