

Activités principales du poste

Dans le cadre des objectifs stratégiques d'Université Côte d'Azur et de ses partenaires de recherche (CNRS, INRAE, Inserm, IRD, OCA), nous développons un projet de médiation scientifique destiné au grand public. Ce projet s'inscrit dans le cadre du projet des lauréats ANR SAPSCOTEDAZUR 2018-2019, financé par l'Agence Nationale de la Recherche, et est porté par le service Science et Société.

L'ambition est de favoriser l'appropriation des sciences par tous les publics, grâce à la conception d'outils innovants de médiation scientifique. Parmi eux figure la balade connectée en réalité augmentée Street Science, qui invite à découvrir de manière ludique et interactive les dernières avancées des chercheuses et chercheurs de la Côte d'Azur.

Au fil d'une balade sur la Promenade du Paillon, la lecture de pictogrammes permettra de déclencher la lecture d'objets 3D, des jeux numériques, courtes vidéos, quiz, offrant ainsi une nouvelle façon d'explorer et de comprendre la recherche scientifique.

L'AGENT

Statut	Contrat à durée déterminée (janvier/ juin)
--------	--

STRUCTURE DE RATTACHEMENT

Nom de la structure de rattachement	DRVI – Service Science et Société
-------------------------------------	-----------------------------------

Affectation du poste au sein de la structure	Animateur Balade en réalité augmentée Street Science : rendre visible l'invisible
--	---

Présentation succincte du service d'affectation	<p>L'Université Côte d'Azur vise à répondre aux grands enjeux de la société civile par le partage de toutes formes de sciences avec et pour la société. Les membres de la communauté universitaire participent activement au débat public et apportent leur éclairage scientifique à la réflexion et aux besoins des populations. Diffuser la culture scientifique dans le débat public est inscrit dans le plan stratégique d'Université Côte d'Azur 2021-2025.</p>
---	--

Le service Science et Société, rattaché à la Direction de la Recherche, de la Valorisation et de l'Innovation (DRVI), assure cette mission.

Les 5 axes stratégiques de développement de la culture scientifique à l'Université Côte d'Azur :

- La médiation et la diffusion des connaissances scientifiques
- Le développement des dispositifs de médiation favorisant les rencontres Art et Science
- La formation des acteurs à la médiation scientifique
- Le développement de sciences et recherches participatives
- L'aide à la décision publique grâce à l'expertise des chercheuses et chercheurs

Localisation géographique du service	Campus Valrose, 28 avenue Valrose, 06100 Nice
--------------------------------------	---

LE POSTE	
Rattachement hiérarchique	Responsable du Service
Rattachement fonctionnel	Chargé de projet SCIENCE AZUR

Missions principales :

- **Accueil et médiation**
- Accueillir le grand public, les groupes scolaires et les visiteurs lors des animations ;
- Expliquer le fonctionnement de l'application Street Science et guider les participants dans la balade ;
- Réaliser des visites guidées de la balade en s'appuyant sur les supports pédagogiques fournis ;
- Répondre aux questions des visiteurs et orienter vers des ressources complémentaires
- Participer à la mise en place logistique des activités (signalétique, panneaux, stands d'accueil).
- **Animation et sensibilisation**
- Inciter les visiteurs à découvrir les pictogrammes, modèles 3D et jeux numériques proposés dans la balade, qui mettent en lumière 11 projets scientifiques récents couvrant un large éventail de disciplines : astrophysique, biologie, histoire, chimie etc..
- Encourager la participation et l'interaction avec les contenus numériques ;
- **Suivi et retour d'expérience**
- Collecter les retours des visiteurs sur l'expérience proposée ;
- Participer aux réunions de suivi du projet pour améliorer la médiation et les supports pédagogiques

COMPETENCES REQUISES POUR REALISER LES ACTIVITES

Attendus :

- Intérêt pour la science, la vulgarisation scientifique et la médiation culturelle ;
- Connaissance de base des outils numériques et applications interactives ;
- Français : lu, écrit, parlé ; anglais niveau conversation

Compétences opérationnelles :

- Accueil et animation de groupes ;
- Organisation
- Aisance avec les outils numériques et applications mobiles.

Compétences comportementales :

- Motivation et curiosité scientifique ;
- Sens du contact et bonne communication avec tous publics ;
- Capacité à travailler en équipe et à prendre des initiatives ;

Conditions de candidatures :

Envoyez CV, lettre de motivation et justificatif de scolarité à science-societe@univ-cotedazur.fr (Tout dossier incomplet ne sera pas étudié)

Candidatures à envoyer avant le 10 décembre 2025