

## F I C H E DE STAGE 2024

### **Organisation événementielle et médiation scientifique Cellule de culture scientifique – Direction de la Recherche et de la Valorisation Aix-Marseille Université**

#### **ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL**

La cellule de culture scientifique de la Direction de la Recherche et de la Valorisation d'Aix-Marseille Université (cellule CST) est dédiée au partage des connaissances entre sciences et société. Elle imagine et organise tout au long de l'année des rencontres entre chercheur.ses de l'université et publics sous la forme d'ateliers ou d'événements. Cette programmation de culture scientifique permet à chacun.e de découvrir la recherche, de la comprendre et de l'expérimenter.

La programmation dédiée aux scolaires se déploie sous la forme d'ateliers sur le campus Saint-Charles mais également lors de temps forts hors-les-murs comme les rencontres Chercheur.se en classe.

**Les Ateliers d'AMU** sont des ateliers d'initiation et de sensibilisation au cours desquels les élèves discutent de travaux de recherche, expérimentent, se posent des questions... Ces ateliers ont été conçus et sont animés par des enseignant.es-chercheur.ses et des doctorant.es spécialistes des thématiques abordées, accompagné.es et formé.es par la cellule CST. Les thématiques proposées varient chaque année en fonction de l'implication des chercheurs : environnement, santé, société, matière, logique...

Objectifs des ateliers :

- Éveiller la curiosité et le goût pour les sciences par les démarches scientifiques
- Favoriser les rencontres entre élèves et chercheur.ses
- Développer la réflexion citoyenne sur les enjeux des sciences (éducation à l'esprit critique)
- Faire connaître l'Université et le monde de la Recherche
- Promouvoir les études scientifiques
- Enrichir la réflexivité des chercheur.ses sur leurs propres travaux

#### **MISSIONS PRINCIPALES**

Intégré.e à l'équipe de la Cellule CST, le ou la stagiaire participe directement à la conception et à la mise en œuvre des Ateliers d'AMU. Ses missions consistent en :

- Co-concevoir des ateliers thématiques, en lien avec les chercheur.ses (énergies renouvelables, océanographie, neurosciences, astronomie...)
- Traiter les inscriptions par les enseignant.es
- Mettre en relation les enseignant.es et les chercheur.ses, coordonner le calendrier
- Accueillir les classes et les intervenant.es le jour J
- Gérer le matériel de médiation (inventaire, propositions d'achats ou de renouvellement)
- Si intérêt et compétences, mener une réflexion (sur la base de veille, questionnaires et entretiens) afin de proposer des pistes d'amélioration pour l'activité
- De manière plus ponctuelle, participer à d'autres actions (notamment événementielles) menées par la Cellule CST

#### **PROFIL RECHERCHÉ**

Grand sens de l'organisation et connaissance des outils de gestion (Excel, Drive...)

Intérêt pour la médiation culturelle et scientifique

Intérêt pour le jeune public (entre 10 et 18 ans)

Sens du contact

Désir d'apprendre

## INFORMATIONS PRATIQUES

**Stage de 4 à 6 mois** : à partir de fin janvier/début février (à discuter)

**Gratification** : oui

**Service / Direction** : Cellule de Culture Scientifique de la Direction de la recherche et de la valorisation

**Localisation du poste** : Campus centre de Marseille, St-Charles

**Site web** : <https://www.univ-amu.fr/fr/public/culture-scientifique>

## CONTACT

Envoyer avant le 19 janvier 2024 CV et lettre de motivation à [culture-scientifique@univ-amu.fr](mailto:culture-scientifique@univ-amu.fr)