

## Apprenti/e Chargé/e de médiation en sciences du numérique

> Entité/Service : EUR DS4H

- **Contrat d'apprentissage : 2 ans**
- **Domaine du diplôme : Informatique / Sciences du numérique**
- **Niveau de diplôme : Bac+3 / Bac+4**
- **Lieu campus : Terra Numerica – Valbonne**
- **Date de démarrage : 01/09/2026**

### Le défi à relever

**Nous recherchons notre futur/e Apprenti/e Chargé/e de médiation en sciences du numérique au sein de Terra Numerica !** Dans cet environnement stimulant et en pleine expansion, vous participerez activement à la conception, l'animation et le développement d'ateliers de médiation en sciences du numérique, au contact de publics variés.

### Vos missions

**Animation d'ateliers scientifiques** : Les animations d'ateliers se feront principalement à TerraNumerica@Sophia (18 Rue Frédéric Mistral, 06560 Valbonne). Ponctuellement, certaines pourront se faire dans d'autres lieux (médiathèques, établissements scolaires, Villages des Sciences, etc.) dans les Alpes Maritimes et le Var. La grande majorité des interventions aura lieu face à des classes de scolaires (du primaire au lycée). Lors de telles visites, des animations scientifiques sont proposées en groupe de demi-classe avec un médiateur scientifique par groupe. Vous serez un de ces médiateurs et devrez animer un parcours d'ateliers pédagogiques. Lors de l'accueil du grand public, vous devrez également animer des ateliers, mais dans un format plus variable, aussi bien sur la durée que du niveau.

**Développement d'ateliers scientifiques** : vous participerez également à l'analyse des ateliers de Terra Numerica et l'élaboration de fiches pédagogiques correspondantes. Vos retours d'expérience de médiation, mis en commun avec les autres médiateurs, seront importants pour améliorer les ateliers existants. Vous contribuerez également à la création de nouveaux ateliers aussi bien tangible qu'en ligne. Les ateliers que vous développerez seront discutés avec différents membres de Terra Numerica. Les idées et suggestions de l'apprenti seront prises en compte et fortement appréciées. Les ateliers Terra Numerica se trouvent en ligne : <https://portail.terra-numerica.org/res/rsrc>

### Cet apprentissage est fait pour vous si

- Vous présentez un fort intérêt pour la médiation scientifique et la diffusion des connaissances.
- Vous disposez de bonnes bases en programmation (langages usuels) ainsi qu'une compréhension des concepts fondamentaux du numérique (algorithmes, données, intelligence artificielle, etc.), afin de contribuer à la conception et à l'animation d'ateliers pédagogiques.
- Vous possédez une capacité à vulgariser ces notions auprès de publics variés (scolaires, enseignants, grand public).
- Vous avez une appétence pour les dispositifs interactifs, les approches ludiques et la création de supports numériques.
- Vous êtes autonome, créatif/ive, pédagogue, dynamique et enthousiaste. Vous appréciez le travail en équipe pluridisciplinaire.
- Vous possédez un bon sens du contact avec le public.

### Pour candidater

Cette annonce vous intéresse ? N'hésitez plus ! Envoyez un CV et une lettre de motivation par mail à l'adresse suivante : [frederic.havet@univ-cotedazur.fr](mailto:frederic.havet@univ-cotedazur.fr) et [dorian.mazauric@iniria.fr](mailto:dorian.mazauric@iniria.fr)

### Avantages sociaux

- Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail
- Prise en charge partielle des frais de mutuelle
- Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié
- Billetterie loisirs et sorties à tarifs préférentiels
- Bénéficiez d'un large choix d'activités sportives et culturelles