

## Apprenti/e chercheur/euse dans le domaine du numérique

> Entité/Service : EUR DS4H

- **Contrat d'apprentissage : 2 ans**
- **Domaine du diplôme : Informatique / MIAGE, Electronique, Stratégie Digitale**
- **Niveau de diplôme : Bac+4 / Bac+5**
- **Lieu campus : Campus Saint Jean d'Angély, SophiaTech, Valrose**
- **Date de démarrage : 01/09/2026**
- **4 postes à pourvoir**

### Le défi à relever

#### Nous recherchons notre futur/e Apprenti/e chercheur/euse dans le domaine du numérique !

Passionné/e par l'émergence de l'IA et l'apprentissage automatique ? Intéressé/e par les stratégies et les processus de transformation numérique des organisations ? Rejoignez-nous au sein de l'un des six laboratoires de recherche\* de l'Ecole Universitaire de Recherche des Systèmes Numériques pour l'Humain (EUR DS4H) d'Université Côte d'Azur, pour faire avancer la connaissance et inventer les technologies et les usages numériques de demain !

### Vos missions

#### En rejoignant l'une des équipes de recherche vous :

- Apprendrez à participer aux activités de recherche menées par votre équipe et à apporter une contribution à la conception, à la mise en œuvre et à l'évaluation des travaux de recherche.
- Deviendrez apte à mener des collaborations avec des chercheurs/euses expérimentés/es dans votre futur domaine d'expertise, à mener des expériences, à analyser des données, à formuler des conclusions pertinentes et à présenter et à valoriser vos résultats.
- Contribuerez à terme au développement de nouvelles méthodes, outils ou technologies numériques innovants, en exploitant les synergies entre les différentes disciplines représentées au sein de l'EUR DS4H.

#### Vous approfondirez les savoirs et savoir-faire suivants :

- Définition de la recherche scientifique, méthodologie scientifique et interactions entre la science et la société. Éthique de la recherche scientifique.
- Acquérir des connaissances sur un sujet scientifique, analyser l'état de l'art, compiler une bibliographie, publier des résultats scientifiques, faire face à l'évaluation du travail scientifique par des pairs et présenter l'activité scientifique à un public spécialisé.
- Planification, réalisation et analyse d'expériences scientifiques.
- Environnement scientifique, collaborations, financement de la recherche et interaction entre les institutions académiques et l'industrie.

### Cet apprentissage est fait pour vous si

- Vous êtes passionné.e par la recherche et l'innovation dans le domaine du numérique, et vous souhaitez contribuer à façonner l'avenir dans les disciplines correspondantes.
- Vous possédez un solide bagage académique en informatique, en économie, en gestion, en électronique ou en science de l'éducation et vous aspirez à approfondir vos connaissances autour du numérique.
- Vous êtes de nature curieuse, créative et rigoureuse et aimez résoudre des problèmes complexes.
- Vous avez un goût pour travailler de manière à la fois autonome et en équipe.
- Vous aspirez à une carrière en Recherche et Développement et une poursuite en doctorat pourrait vous intéresser.

### Pour candidater

Cette annonce vous intéresse ? N'hésitez plus ! Envoyez un CV et une lettre de motivation et relevés de notes via le lien : <https://ds4h.univ-cotedazur.fr/apprentissage-recherche-2026>

### 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