

**Appel à candidatures :**

|                                     |                                                              |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Année de campagne :                 | 2026                                                         |
| N° appel à candidatures :           | 61                                                           |
| Publication :                       | 20/03/2026                                                   |
| Etablissement :                     | UNIVERSITE COTE D'AZUR                                       |
| Lieu d'exercice des fonctions :     |                                                              |
| Section1 :                          | 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal |
| Section2 :                          | 63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes  |
| Composante/UFR :                    | EUR DS4H                                                     |
| Laboratoire 1 :                     | UMR7248(201220433M)-Laboratoire d'Electronique,...           |
| Quotité du support :                | Mi-temps                                                     |
| Etat du support :                   | Vacant                                                       |
| Date d'ouverture des candidatures : | 24/03/2026                                                   |
| Date de clôture des candidatures :  | 23/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)                    |
| Date de dernière mise à jour :      | 19/03/2026                                                   |

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:**

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| N° de téléphone: | 04 89 15 11 24                    |
| N° de fax:       | 04 89 15 11 28                    |
| E-mail:          | drh.enseignants@univ-cotedazur.fr |

**Dossier à déposer sur l'application :** <https://dematater.univ-cotedazur.fr/>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

|                                |                                                           |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Profil appel à candidatures :  | ATER en électronique analogique et numérique              |
| Job profile :                  | Analog and Digital Electronics                            |
| Champs de recherche EURAXESS : | Electronic engineering - Engineering                      |
| Mots-clés:                     | Electromagnétisme ; analogique ; numérique ; électronique |



## Attaché(e) temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) en Electronique Analogique et Numérique / *Temporary Teaching Researcher Assistant in Analog and Digital Electronics*

- Statut : ATER
- Section CNU :61/63
- Durée du contrat (contractuels) : 1 an
- Date de prise de fonction : 01/09/2026
- Quotité : 50%
- Localisation : Campus Valrose
- Composante principale d'enseignement : EUR DS4H
- Département disciplinaire : ETSA
- Unité de recherche : LEAT
- Numéro d'identification : 61

### Description de l'emploi

#### Missions d'enseignement :

La personne recrutée s'intégrera à l'équipe pédagogique d'électronique de l'EUR DS4H. Elle interviendra dans le cycle licence principalement en 1ère année pour les enseignements en électronique numérique et en électronique analogique.

Pour l'enseignement de l'électronique numérique, la personne recrutée interviendra en TDs et TP sur les aspects de logique combinatoire (Algèbre de Boole, Tableaux de Karnaugh, Multiplexeurs/démultiplexeurs) et séquentielle (Bascules, registres à décalage).

Pour l'enseignement de l'électronique analogique, l'ATER interviendra également en première année de licence en TDs et TP. Les notions abordées sont notamment les théorèmes généraux de l'électronique, les réponses libres et indicielles des circuits RC et RL, l'étude des diodes et leurs applications, les montages de base de l'amplificateur opérationnel ainsi que l'étude des circuits linéaires en régime harmonique.

**Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire :** Jérôme LANTERI  
[Jerome.lanteri@univ-cotedazur.fr](mailto:Jerome.lanteri@univ-cotedazur.fr)

#### Missions de recherche (valence recherche obligatoire pour les ATER) :

La personne candidate intégrera l'équipe ISA (Imagerie microonde et Systèmes Antennaires associés) qui est une des 3 équipes du LEAT (Laboratoire d'Electronique, Antennes et Télécommunications). ISA traite de l'ensemble de la chaîne de valeur dans le domaine de la détection radar et de l'imagerie microonde et millimétrique. ISA présente un domaine d'expertise comprenant la modélisation et la simulation numérique, les traitements et la résolution de problèmes inverses, la conception, la réalisation et la caractérisation d'antennes pour radars, la conception et la réalisation de systèmes expérimentaux complets, l'expérimentation au laboratoire et l'expérimentation sur site. Récemment, nous avons pris récemment le virage de l'Intelligence Artificielle (IA) aussi bien pour l'analyse d'objets diffractant que pour la classification avec des résultats très probants dans les domaines de la sécurité (lieux publics, alimentaire) ou de l'archéologie en collaboration avec le CEPAM d'Université Côte d'Azur.

**Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire :** Jérôme LANTERI  
[Jerome.lanteri@univ-cotedazur.fr](mailto:Jerome.lanteri@univ-cotedazur.fr)

## Profil

### Profil recherché en français et en anglais

Pour l'enseignement, la personne candidate doit être à l'aise avec les domaines de l'électronique numérique (logique combinatoire et séquentielle) ainsi que l'électronique analogique (théorèmes généraux de l'électronique, semi-conducteurs et circuits à base d'amplificateurs opérationnels).

Elle devra faire preuve d'un esprit d'équipe et d'une pédagogie active.

Pour la recherche la personne candidate devra posséder plusieurs compétences dans la liste ci-dessous :

- Avoir des connaissances en diffraction des ondes électromagnétiques (EM) dans les bandes de fréquences microonde et millimétrique, en rayonnement des ondes EM et de leurs interactions avec l'environnement.
- Avoir des connaissances approfondies dans les techniques d'optimisation et/ou de problèmes inverses pour l'imagerie microonde et millimétrique.
- Avoir une expérience dans l'utilisation des outils d'intelligence artificielle.
- Avoir des connaissances approfondies en conception, modélisation et mesures d'antennes plus spécifiquement antennes ULB et/ou antennes directives pour radar.

*For teaching purposes, the candidate must be comfortable with digital electronics (combinational and sequential logic) and analog electronics (general electronics theorems, semiconductors, and operational amplifier-based circuits).*

*Candidates must demonstrate team spirit and active teaching skills.*

*For the research position, the candidate will need to possess several skills from the list below:*

- *Have knowledge in the scattering of electromagnetic (EM) waves in the microwave and millimeter wave bands, in EM wave radiation, and its interaction with the environment.*
- *Have in-depth knowledge of optimization techniques and/or inverse problems.*
- *Have experience in using artificial intelligence tools.*
- *Have knowledge in microwave measurement.*
- *Have in-depth knowledge of antenna design, modeling and measurements, specifically ULB antennas and/or directional antennas for radar application.*

Mots clés [Euraxess](#) : Analog and digital Electronics, Electromagnetism

## L'environnement de travail

### Description de la composante :

L'Ecole Universitaire de Recherche (EUR) DS4H pour Digital Systems For Humans est une des 8 EUR de l'Université Côte d'Azur qui s'intéresse non seulement aux aspects scientifiques et technologiques du numérique mais aussi à l'impact de ce dernier dans la société du point de vue des sciences sociales. Sur le plan des formations, il existe 5 masters « cœur » en Informatique, Electronique, MIAGE, Droit du numérique et Stratégie digitale-Management du numérique et de l'innovation. L'Université Côte d'Azur a structuré les formations de Licence d'un même domaine disciplinaire au sein de portails permettant de partager des unités d'enseignement disciplinaires et transversales. En ce qui nous concerne et afin de permettre une spécialisation progressive des étudiants au niveau licence, les disciplines scientifiques d'électronique, informatique, mathématiques, physique, chimie et géosciences sont regroupées dans le portail Sciences et Technologies.

<https://ds4h.univ-cotedazur.fr/>

### Description de l'unité de recherche :

Le Laboratoire d'Electronique, Antennes et Télécommunications (LEAT) est situé sur le campus SophiaTech qui est un pôle de formation et de recherche dédié aux Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) associant les acteurs académiques (Université Côte d'Azur, INRIA, EURECOM, CNRS, Polytech'Nice Sophia, Mines Paris Tech, etc.), des pôles de compétitivité et de nombreux acteurs du monde socio-économique. Il comprend 30 personnels permanents et accueille une quarantaine de doctorants et une quinzaine d'étudiants en stage. Le laboratoire comprend 3 équipes CMA (Conception et Modélisation d'Antennes), EDGE (Edge Computing and Digital Systems) et ISA (Imagerie microonde et systèmes d'Antennes associés) dans laquelle le·la candidat.e réalisera ses missions de recherche. Le laboratoire est équipé de moyens expérimentaux très complets (chambre anéchoïque, base compacte, band 3D, scanner plan) pour la mesure du champ électromagnétique rayonné et diffracté (actuellement jusqu'à la fréquence de 260 GHz).

<https://leat.univ-cotedazur.fr/>

## Conditions de travail et avantages

- Un environnement scientifique et technologique exceptionnel profitant de la dynamique de l'Idex UCA-JEDI et de l'Institut Interdisciplinaire d'Intelligence Artificielle 3IA - Côte d'Azur.
- Nombreux dispositifs de développement des compétences : formation, conseil en mobilité et carrière
- Un Welcome Center, pour une aide personnalisée à l'accueil et l'installation.
- 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

## Pour candidater

Cette annonce vous intéresse ? N'hésitez plus!

**Etape 1** : Enregistrement de votre candidature sur le portail Galaxie/Altair <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp> au plus tard le 24/04/2026 (16h00 heure de Paris).

**Etape 2** : Dépôt de votre dossier de candidature sur l'application d'Université Côte d'Azur (DEMATATER) <https://dematater.univ-cotedazur.fr/> au plus tard le 25/04/2026 (16h00 heure de Paris).

Plus d'information sur notre site internet <https://univ-cotedazur.fr/universite/travailler-a-universite-cote-d-azur/offres-demplois/personnels-enseignants-chercheurs-enseignants/attaches-temporaires-denseignement-et-de-recherche-ater>

*Tout dossier INCOMPLET sera déclaré IRRECEVABLE. Les documents administratifs en langue étrangère doivent être impérativement traduits en français. Nous vous encourageons à déposer votre dossier de candidature dès l'ouverture de la campagne, si nécessaire vous pourrez modifier votre dossier de candidature avant la date de clôture.*

En cas de difficulté administrative, vous pouvez contacter le service Campagnes et Concours des personnels Enseignants chercheurs et Enseignants : [drh.enseignants@univ-cotedazur.fr](mailto:drh.enseignants@univ-cotedazur.fr) et le service RH de proximité [julie.PILLARD@univ-cotedazur.fr](mailto:julie.PILLARD@univ-cotedazur.fr), et pour tout problème technique lié à Galaxie, vous pouvez écrire à [galaxie@education.gouv.fr](mailto:galaxie@education.gouv.fr)

## UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Ouverte sur l'Europe et le monde, Université Côte d'Azur coordonne les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de la Côte d'Azur, pour offrir un environnement de formation, de recherche et d'innovation de très haut niveau. Inscrite dans une trajectoire de profonde transformation de son rôle et de son organisation, c'est aussi un établissement acteur de la dynamique de son environnement territorial, connu pour la qualité de vie exceptionnelle qu'il offre à ses habitants, entre mer et montagne. Dans ce cadre, Université Côte d'Azur se présente comme une université d'excellence, aux valeurs humanistes, socialement engagée, et éthiquement responsable.

### > En chiffres

**36 116** étudiants

**21** composantes de formation  
dont 8 Ecoles Universitaires  
de Recherche et 6 composantes  
dérogatoires

**60** Laboratoires et  
unités de recherche

**5432** personnels  
permanents  
dont 1809 enseignants/chercheurs,  
1347 administratifs auxquels se rajoutent  
environ 2276 intervenants en formation et  
les collègues chercheurs  
CNRS, INSERM, OCA, INRIA, INRAE, ...

### > Les valeurs



## POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

### > Une Université engagée socialement

- Mission Handicap
- Égalité Femmes-Hommes
- Qualité de Vie au Travail
- Éthique et Intégrité Scientifique
- Prévention des Discriminations
- Campus Eco-Responsables

### > Nos avantages

- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)
- Prise en charge partielle des frais de transport en commun
- Prise en charge partielle de la mutuelle
- Activités sportives, offres culturelles et clubs de loisirs
- Restauration collective
- Aides et prestations sociales
- Soutien à la parentalité



**10 bonnes raisons  
de nous rejoindre**

### > Toutes nos offres en cours de recrutement