

H/F Directeur de la Chaire « Souveraineté et Défis du Spatial »

> Entité/Service : Fondation Université Côte d'Azur

- **Type de recrutement : Contrat de droit privé**
- **Catégorie : Enseignant chercheur ou chercheur**
- **Temps de travail : Temps complet**
- **Localisation : Université Côte d'Azur**

Vos missions

Sous la responsabilité du Président d'Université Côte d'Azur, du Président de la Fondation Université Côte d'Azur, le Directeur de la Chaire pilotera les actions suivantes dans le domaine de la souveraineté et des défis du spatial :

- Positionner la Chaire comme un acteur structurant de l'écosystème spatial, à l'interface entre formation, innovation et territoire, et contribuant à l'impact du Site à l'échelle nationale et internationale,
- Élaborer et mettre en œuvre un programme stratégique et opérationnel, en cohérence avec les enjeux de souveraineté technologique et les axes scientifiques de la Chaire
- Coordonner et animer les actions de la Chaire dans une approche transdisciplinaire, en favorisant les interactions entre communautés scientifiques et partenaires socio-économiques
- Piloter de manière proactive une politique spatiale, en fédérant les acteurs autour du Centre Spatial Universitaire (CSU) et en impulsant le développement stratégique du projet COMETES.
- Développer et structurer des partenariats académiques, institutionnels et économiques, et initier des projets collaboratifs structurants au niveau national et international
- Structurer et piloter une offre de formation ambitieuse dans le domaine du spatial, incluant :
 - La création d'un Master of Science international en ingénierie du New Space
 - La contribution à la transformation et à la coloration des formations existante
 - Le développement de formations continues en lien avec les besoins des entreprises
- Valoriser les activités de la Chaire, en contribuant au transfert des connaissances et à l'innovation, ainsi qu'à leur diffusion vers les acteurs socio-économiques et le grand public
- Veiller au respect des engagements des Parties et assurer le suivi opérationnel et financier, avec présentation annuelle au COPIL
- Effectuer des enseignements dans son domaine de compétences

Ce poste est fait pour vous si

- Vous êtes Docteur en Physique, Astrophysique et vous avez des expertises reconnues dans la recherche et/ou technologies spatiales et vous recherchez un poste qui mêle enseignement, innovation et médiation scientifique.
- Vous disposez d'une expérience reconnue dans le montage, le pilotage et la structuration de projets de recherche et d'innovation, en interaction avec des partenaires académiques et socio-économiques
- Vous maîtrisez le français et l'anglais, et êtes à l'aise dans des environnements internationaux et interdisciplinaires
- Vous savez fédérer et animer des collectifs pluri, inter et transdisciplinaires autour d'un projet structurant
- Vous êtes en capacité de développer des collaborations stratégiques, en lien avec les acteurs du territoire et les dynamiques du secteur spatial
- Vous avez une appétence pour la valorisation des activités scientifiques, la formation et les interactions avec le monde socio-économique
- Vous faites preuve de leadership, de rigueur, de dynamisme et de curiosité intellectuelle, avec une forte capacité d'initiative et de structuration

Votre parcours professionnel

Expérience significative (10 à 15 ans) dans la recherche et le pilotage de programmes de recherche et d'innovation à fort impact, dans le domaine du spatial ou des technologies associées, incluant la coordination d'équipes pluridisciplinaires et le développement de partenariats académiques et industriels.

Conditions de recrutement

Le poste bénéficie de moyens dédiés et d'un environnement favorable au déploiement d'actions structurantes, en lien étroit avec les partenaires académiques, institutionnels et industriels de la Chaire.

L'environnement de travail

Portée par Université Côte d'Azur, sa Fondation et ses partenaires territoriaux, la Chaire « Souveraineté et Défis du Spatial » s'inscrit dans une dynamique visant à structurer un écosystème d'excellence associant formation, innovation, territoire et acteurs socio-économiques dans le domaine du spatial.

Implantée dans un territoire reconnu pour la vitalité de son secteur spatial et de son tissu d'innovation, la Chaire a pour ambition de renforcer les synergies entre les acteurs académiques,

industriels et institutionnels, et de contribuer au positionnement du site comme un pôle d'excellence à l'échelle nationale et internationale.

La Chaire vise à transformer les avancées scientifiques en impact concret pour le territoire et l'économie, en accompagnant le développement de projets collaboratifs, en soutenant l'innovation et en contribuant aux enjeux de souveraineté technologique dans le domaine du spatial et du New Space.

Elle s'appuie notamment sur le Centre Spatial Universitaire (CSU) et sur des projets structurants tels que COMETES, afin de développer des actions intégrées en matière de formation, de recherche et de démonstration technologique. Le porteur de la chaire devra interagir avec tous les laboratoires en sciences fondamentales et ingénierie, et donc un profil interdisciplinaire est donc recherché.

Le Directeur de la Chaire devra assurer une coordination étroite et structurée l'EUR SPRECTRUM et l'Observatoire de la Côte d'Azur.

Positionnée à l'interface entre science, innovation et société, la Chaire contribue également à la diffusion des connaissances et à l'animation du débat public, en lien avec les enjeux scientifiques, économiques et sociétaux du spatial.

Pour mettre en œuvre son programme d'actions, la Chaire s'inscrit dans une stratégie structurée autour de grands axes scientifiques et technologiques, notamment :

- Intelligence artificielle
- Quantique, optique et photonique
- Communications et génie des matériaux

Pour candidater :

Intéressé.e par cette annonce ? N'hésitez plus ! Et postulez par mail aux adresses suivantes : mederic.argentina@univ-cotedazur.fr et aurelie@fondation-unica.org . La candidature idéale comporte un CV, une lettre de motivation et une liste de trois personnalités scientifiques susceptibles d'être consultées par le jury.

Calendrier de recrutement :

Date limite de réception des candidatures : 08/06/2026

Réponses candidatures, préselection et organisation des entretiens : à partir du 15/06/2026

Date de prise de fonction souhaitée : 01/09/2026