

Les atouts d'une grande école du numérique, les valeurs de l'université

L'École Universitaire de Recherche Systèmes Numériques pour l'Humain (DS4H) déploie un programme de recherche et propose des formations à bac+3 (licences), bac+5 (masters) et bac+8 (doctorats) qui couvrent les aspects scientifiques, technologiques et sociétaux du numérique.

- Diplômes européens de la licence au doctorat.
- Parcours sélectifs et individualisés.
- Enseignants du plus haut niveau, issus de laboratoires de recherche de renommée internationale.
- Bourses d'excellence et bourses de mobilité internationale.
- Plateformes technologiques, FabLab, Learning Centre, espace de co-création Vernassa : des installations au service de la réussite des étudiants sur nos 4 campus de Nice et Sophia-Antipolis.
- Nombreuses mises en situations professionnelles : projets créatifs et d'innovation, alternance, stages, challenges et hackathons locaux et nationaux, junior entreprise, conférences, débats et événements fédérateurs.



Une école créatrice
d'opportunités
numériques
et humaines !



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

#DareToCreate



CONTACT ENTREPRISES

Marie ONFROY

Chargée des Relations Entreprises

Numérique, MIAGE, Maths, Physique, Chimie, Géosciences,
Matériaux, Environnement, Sciences du vivant et Santé

marie.onfroy@univ-cotedazur.fr

06.35.66.95.26

ds4h.univ-cotedazur/entreprises

Relations entreprises



> STAGES & ALTERNANCE

Recrutez **nos étudiants** aux profils techniques, scientifiques et managériaux au service de **vos projets numériques**.

MASTER INFORMATIQUE

- Architecture logicielle
- Cybersécurité
- Informatique fondamentale
- Intelligence artificielle / Ingénierie de données
- Interfaces Homme-Machine
- IoT / Systèmes cyberphysiques
- Réseaux

LICENCE ET MASTER MIAGE

- Innovation et transformation numérique de l'entreprise
- Intelligence artificielle appliquée
- Mobilité, big data et intégration de systèmes
- Systèmes d'information et management du risque

MASTER ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE

- Imagerie et télécoms
- IoT et objets connectés

MASTER STRATÉGIE DIGITALE

- Dématérialisation des process
- Digitalisation de la relation client
- Nouveaux modèles économiques du digital
- Stratégies d'innovation

MASTER DROIT DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE ET DES NOUVELLES TECHNOLOGIES

- Management de la PI
- Droit d'auteur
- Criminalité informatique
- Stratégie du contentieux

> THÈSES CIFRE

Boostez votre innovation en intégrant un **doctorant-salarié** à vos équipes de R&D.

Les Conventions Industrielles de Formation par la Recherche prévoient une aide financière pour les entreprises qui recrutent un doctorant d'un de nos 13 laboratoires associés. Nous vous accompagnons dans l'élaboration d'un contrat CIFRE.



Recrutez lors de notre Forum de l'Alternance annuel

6000€ d'aide à l'embauche
(dispositif prolongé jusqu'en 2027)

> RECHERCHE COLLABORATIVE

- Expertise scientifique
- Transfert de technologies
- Partenariats de recherche public/privé
- Plateformes de recherche ouvertes aux industriels (calcul haute performance, réseaux 5G/6G, études comportementales, etc.)

> CONFIEZ VOS PROJETS À NOTRE JUNIOR ENTREPRISE

Les étudiants junior-entrepreneurs réalisent pour vous des missions en ingénierie informatique et en technologies de l'information et de la communication (applications desktop, applications mobiles, etc.).

Sollicitez-les pour un devis !

> INVESTISSEZ(-VOUS) DANS NOS FORMATIONS !

- Proposez vos cas d'études réels pour nourrir les projets semestriels de nos étudiants.
- Faites rayonner votre marque employeur en participant à l'animation de la vie de l'École (hackathons, challenges étudiants, mini-conférences).
- Partagez vos connaissances : jusqu'à 50 % de nos enseignements sont dispensés par des intervenants extérieurs (selon les parcours).

Financez nos équipements et projets en fléchant votre Taxe d'Apprentissage vers nos formations via la plateforme SOLTéA (n° UAI : 0062227N).