

École Universitaire de Recherche **DIGITAL SYSTEMS FOR HUMANS**

Masters, doctorats, recherche et projets innovants pour la société numérique

Formations transdisciplinaires
bac+5 à bac+8 aux métiers
du monde numérique

Laboratoires de recherche
de renommée internationale

Nice-Sophia Antipolis un écosystème
d'innovation unique en Europe



**DIGITAL SYSTEMS
FOR HUMANS**
GRADUATE SCHOOL AND RESEARCH



**UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR**

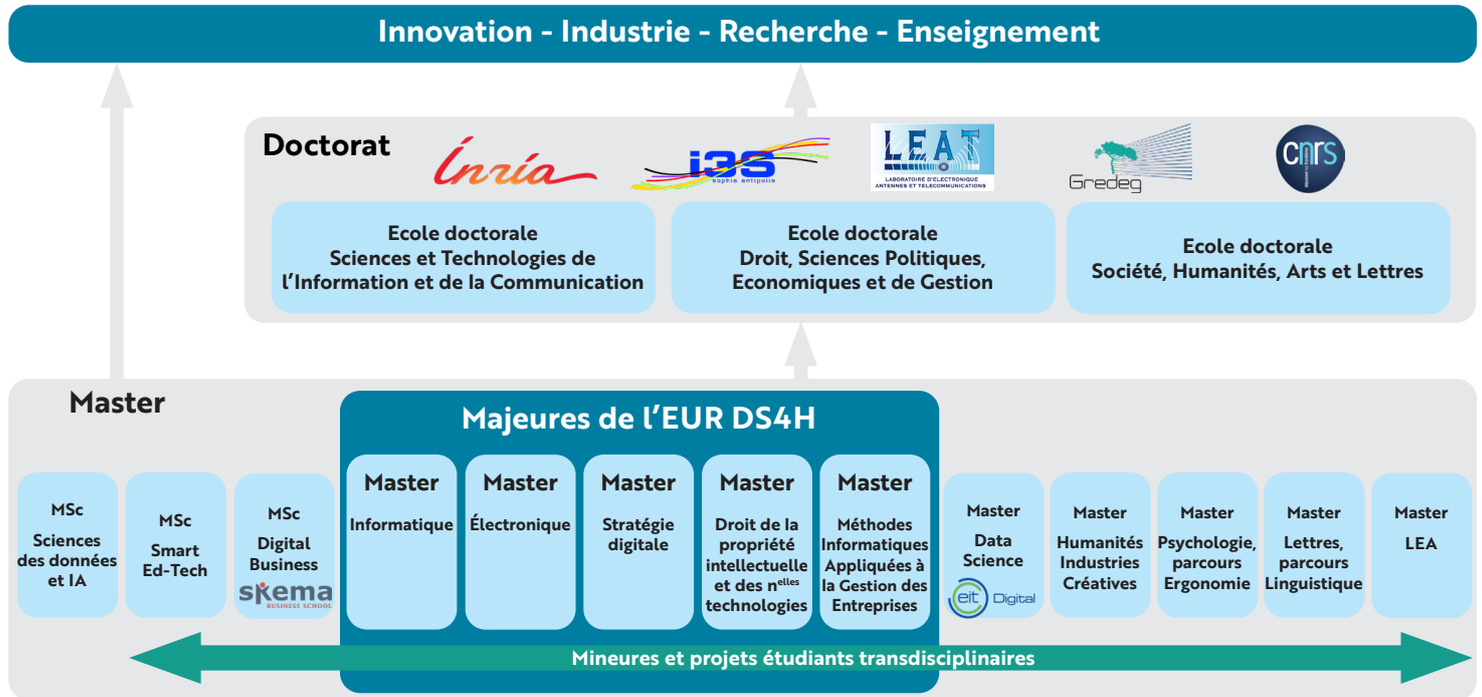


ds4h-contact@univ-cotedazur.fr

www.univ-cotedazur.fr/ds4h



Dépasser les cloisonnements disciplinaires



Devenez **acteur de votre formation**

En complément de leur spécialité de master (majeure), les étudiants de l'École Universitaire de Recherche Digital Systems for Humans peuvent enrichir leur cursus avec des cours d'autres disciplines (mineures en droit, business, électronique, industries créatives, entrepreneuriat,...), des tutorats (immersion en laboratoire de recherche) et des projets d'innovation individuels ou en groupe (INVENT@UCA). Ils se dessinent ainsi un profil original et sur-mesure, en combinant le développement personnel et l'acquisition de compétences professionnelles transdisciplinaires recherchées dans leur future carrière dans l'enseignement supérieur, la recherche, la R&D, l'industrie et les services, les start-ups...

Connectez-vous aux **acteurs industriels de l'IT**

SOFTWARELABS
GROUPE RENAULT



AMADEUS

SEQUANS
COMMUNICATIONS



FabLab, Learning Centre, Espace de co-création

Vernassa : profitez des installations de nos 4 campus à **Nice et Sophia-Antipolis**, le plus grand technoparc d'Europe.



Université Côte d'Azur (UCA) rassemble les principaux acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche sur la Côte d'Azur. UCA, à travers ses Académies, son personnel et ses alumni, vise l'excellence. En janvier 2016, elle a remporté le prestigieux prix IDEX du gouvernement français pour son projet UCA^{JEDI}, qui l'a placée parmi les 10 meilleures universités françaises de classe mondiale. UCA promeut la transdisciplinarité et encourage les interactions entre la recherche académique et la R&D privée. Elle offre un environnement favorable à l'épanouissement des talents de demain.



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR