

École Universitaire de Recherche

SCIENCES DU VIVANT ET DE LA SANTÉ



LIFE AND
HEALTH SCIENCES

GRADUATE SCHOOL AND RESEARCH

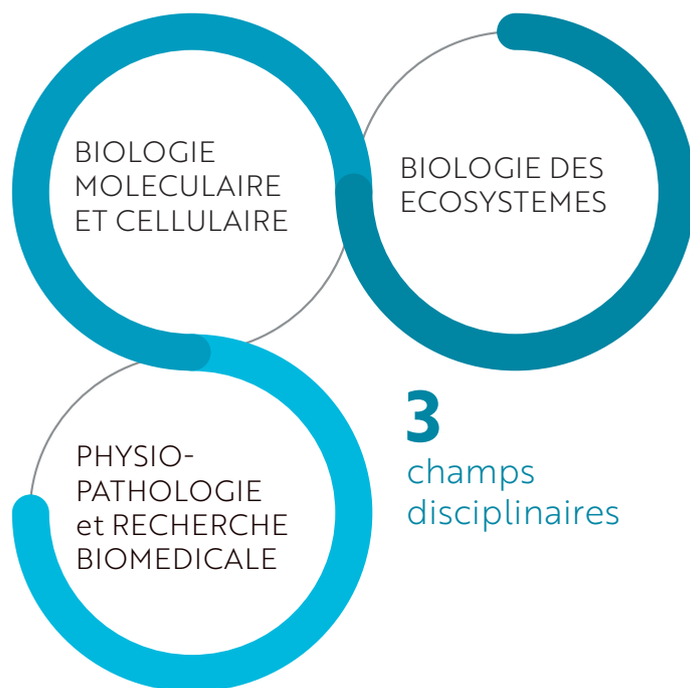


« La Communauté LIFE des Sciences du Vivant et de la Santé d'Université Côte d'Azur est reconnue mondialement pour son excellence scientifique dans les mécanismes moléculaires, le développement, la physiopathologie, les neurosciences, les maladies chroniques dont le cancer, les maladies métaboliques et plus récemment le vieillissement, l'écologie terrestre et marine, la biologie des interactions et le contrôle biologique. En utilisant les liens directs que nous avons créés entre la science, la formation et les entreprises privées, l'EUR LIFE a pour objectif de former les biologistes de demain selon trois grands axes : l'interdisciplinarité, l'innovation et l'internationalisation. »

**Laurent Counillon et
Sophie Demolombe**
Directeur et Codirectrice

> OBJECTIFS

- Créer des synergies entre la recherche, l'enseignement et l'emploi
- Former des étudiants à la biologie de demain et à l'interdisciplinarité
- Proposer des formations ouvertes sur l'international
- Impulser l'innovation et favoriser l'entrepreneuriat



> RECHERCHE, INNOVATION ET ENTREPRENEURIAT

5 axes essentiels pour déployer nos expertises dans le domaine des sciences du vivant et de la santé :

- Des étudiants qualifiés, opérationnels et sensibilisés à l'entrepreneuriat
- Des formations de pointe
- Des partenariats scientifiques et technologiques
- Un accompagnement dans la mise en place des contrats de collaboration
- Une chaîne de valeur unique pour accompagner les étudiants et les chercheurs vers la création d'entreprise

L'ÉCOLE UNIVERSITAIRE DE RECHERCHE DES SCIENCES DU VIVANT ET DE LA SANTÉ

L'EUR LIFE, Sciences du Vivant et de la Santé, est l'une des 8 graduate schools d'Université Côte d'Azur et compte actuellement plus de 1200 étudiants. L'EUR LIFE regroupe 9 instituts de recherche et d'innovation reconnus internationalement et environ 1 000 chercheurs. Elle assure et développe des formations de pointe au niveau Master et Doctorat, comme des formations continues pour que les jeunes biologistes relèvent les grands défis scientifiques et sociétaux de demain.

> EUR LIFE EN QUELQUES MOTS

1 200
étudiants

1 000
chercheurs,
enseignants
chercheurs,
cliniciens

Domaines de compétences

- Biologie moléculaire et cellulaire
- Biologie des écosystèmes
- Physiopathologie et recherche biomédicale

Domaines de formation

- Génétique et développement
- Neurosciences
- Physiopathologie et pharmacologie
- Cancérologie et Recherche Translationnelle
- Bio-informatique et biologie computationnelle
- Biocontrôle
- Ressources Marines
- Biobanques et gestion des données complexes

9 instituts de recherche

couvrant des recherches allant des molécules aux patients et aux écosystèmes

Métiers

- Chercheur et ingénieur dans les secteurs du public ou du privé
- Enseignant-Chercheur
- Créateur de start-up deeptech

> PARTENAIRES

Des collaborations étroites avec :

- Les clusters des sciences du vivant et de la santé
- Les acteurs du transfert de technologie
- Les Instituts de Chimie, Mathématiques, Physique, Informatique
- Le CNRS, l'INSERM, l'INRAE, le CEA
- L'Institut Interdisciplinaire pour l'Intelligence Artificielle (3IA), l'Institut NeuroMod, l'Institut HeLiIX (Health & Longevity Institute for Innovation & eXperimentation)
- L'Académie d'Excellence «Complexité et Diversité du Vivant »
- Les incubateurs-accelérateurs



ÉCOLE UNIVERSITAIRE DE RECHERCHE
DES SCIENCES DU VIVANT
ET DE LA SANTÉ
**GRADUATE SCHOOL OF
LIFE AND HEALTH
SCIENCES**

Campus Valrose, 28 avenue Valrose 06100 Nice



NOUS CONTACTER

eur-life@univ-cotedazur.fr

Scannez ce QR Code
pour plus d'informations



LIFE AND
HEALTH SCIENCES
GRADUATE SCHOOL AND RESEARCH



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

life.univ-cotedazur.fr

