



Master Sciences du Vivant Parcours Cancérologie et Recherche Translationnelle

Fiche RNCP35342 – diplôme de niveau 7

Les + de la formation

- + Le parcours des futurs acteurs de la recherche fondamentale, translationnelle et médicale, destiné aux étudiants issus d'une licence en sciences de la vie et aux étudiants internes en médecine
- + Expérience pratique importante grâce à 11 mois de stage sur les deux années de formation dans des laboratoires de recherche ou industries BioTech/ MedTech
- + Une formation synchronisée avec le calendrier des internes en médecine en présentiel
- + La qualité des intervenants :
 - > des médecins praticiens hospitalo-universitaires
 - > des chercheurs et des enseignants-chercheurs d'Université Côte d'Azur
 - > des chercheurs de l'industrie pharmaceutique et du diagnostic médical
 - > des professionnels de la valorisation

PRÉSENTATION

Le parcours Cancérologie et Recherche Translationnelle vise à répondre aux grands défis scientifiques et sociétaux dans les domaines de la cancérologie et de la médecine personnalisée. Il propose de mettre en relation des étudiants scientifiques et des internes en médecine afin de créer des réseaux clinico-biologiques et favoriser le flux bidirectionnel de connaissances entre la recherche fondamentale et la recherche clinique. Cette formation a pour but de développer une recherche innovante en cancérologie et de permettre une intégration plus rapide et efficace des avancées de la science par les futurs praticiens.

Les cours ont lieu en visioconférence en Septembre et Octobre, puis en présentiel en Novembre et Décembre.

> COMPÉTENCES VISÉES

- > Approfondir les connaissances des mécanismes moléculaires et cellulaires de l'oncologie, des innovations thérapeutiques et des parcours de soin
- > Maîtriser les différentes approches méthodologiques en recherche fondamentale et en recherche clinique, notamment des approches créatives et innovantes en cancérologie
- > Gérer des banques de données publiques

MODALITÉS D'ADMISSION

> PUBLIC VISÉ

- Internes en médecine
- Étudiants titulaires d'une Licence de Biologie
- Personnes en formation continue

> PRÉREQUIS

Pour intégrer le parcours CRT, il est nécessaire de maîtriser les notions de signalisation cellulaire, pharmacologie et de biologie cellulaire et moléculaire

Insertion pro¹

Données non disponibles pour ce parcours

Réussite²

100%

Satisfaction globale³

4,1/5

ET APRÈS ?

> POURSUITES D'ÉTUDES

- Doctorat dans des laboratoires de la région, mais aussi ailleurs en France ou à l'étranger
- Possibilité de suivre une formation complémentaire (réglementation, marketing, management, qualité, propriété intellectuelle...)

> DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Cadre dans les domaines de la recherche académique ou privée
- Carrière universitaire en médecine
- Chercheur, enseignant-chercheur, ingénieur



Lieux d'enseignement

Centre Antoine Lacassagne, 33 Avenue de Valombrose, 06100 Nice

¹ Promotion 2022 - enquête à 6 mois - Source OVE IP

² Données Master SV Parcours CRT 2023-24 - Source Scolarité Valrose

³ Données Master SV 2022, semestre pair - Source MEAV

Pour plus d'informations contactez la Mission Handicap



MAJ - Janvier 2025

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR | GRADUATE SCHOOL LIFE AND HEALTH SCIENCES

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

[graduateschool_life](#) [life graduate school](#)

master.sv.crt@univ-cotedazur.fr

RESPONSABLES

Dr. Caroline Bailleux, CAL
Dr Corine Bertolotto, C3M
Dr. Patrick Brest, IRCAN
Dr. Arnaud Martel, CHU-Nice

