



Master Sciences du Vivant Parcours Cancérologie et Recherche Translationnelle

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.

➤ 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

Parcours ouvert :

- Aux internes en médecine
- Aux étudiants titulaires d'une Licence de Biologie
- A la 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

ET APRÈS ?

➤ Poursuite d'études

- Doctorat dans des laboratoires de la région, mais aussi 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



Les cours auront lieu au Centre Antoine Lacassagne, 33 Avenue de Valombrese, 06100 Nice

Accessibilité
handicap



Insertion pro¹

Données non disponibles pour ce parcours

Réussite²

Données non disponibles pour ce parcours

Satisfaction globale³

4,1/5

Contacts

lauris.gastaud@nice-unicancer.fr
corine.bertolotto@univ-cotedazur.fr
nicole.arrighi@univ-cotedazur.fr
martel.a@chu-nice.fr



life.univ-cotedazur.fr

Plus d'informations ici



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

¹ Données Master SV 2020, enquête à 6 mois - Source OVE IP
² Données Master SV 2020, enquête à 6 mois - Source OVE IP
³ Données Master SV 2022, semestre pair - Source MEAV