

Les responsables

Mention Biologie Santé

Christophe Dubois

Email : christophe.dubois@univ-amu.fr

Pierre-Emmanuel Morange

Email : Pierre-Emmanuel.morange@univ-amu.fr

Soraya Mezouar

Email : Soraya.mezouar@univ-amu.fr

Parcours

Génétique humaine et médicale

Martin Kran

Email : martin.kran@univ-amu.fr

Svetlana Gorokhova

Email : svetlana.gorokhova@univ-amu.fr

Maladies infectieuses et microbiote

Benoît Desnues

Email : benoit.desnues@univ-amu.fr

Matthieu Million

Email : matthieu.million@univ-amu.fr

Maladies métaboliques, vasculaires et environnement

Stéphane Burtey

Email : stephane.burtey@univ-amu.fr

Oncologie

Anne-Sophie Chrétien

Email : anne-sophie.chretien@inserm.fr

Emeline Tabouret

Email : emeline.tabouret@univ-amu.fr

Recherche clinique et simulation en santé

Laura Beyer-Berjot

Email : laura.beyer-berjot@univ-amu.fr

Aurélie Daumas

Email : aureli.daumas@univ-amu.fr

Biomarkers and artificial intelligence

Kathia Chaumoitre

Email : kathia.chaumoitre@univ-amu.fr

Matthieu Gilson

Email : matthieu.gilson@univ-amu.fr

Rejoignez-nous !

27 boulevard Jean Moulin

13385 Marseille Cedex 05

smpm.univ-amu.fr > Formations > Masters



Parcours professionnels

Oncologie en alternance

Soraya Mezouar

Email : soraya.mezouar@univ-amu.fr

Technologies de la santé

Pauline Romanet

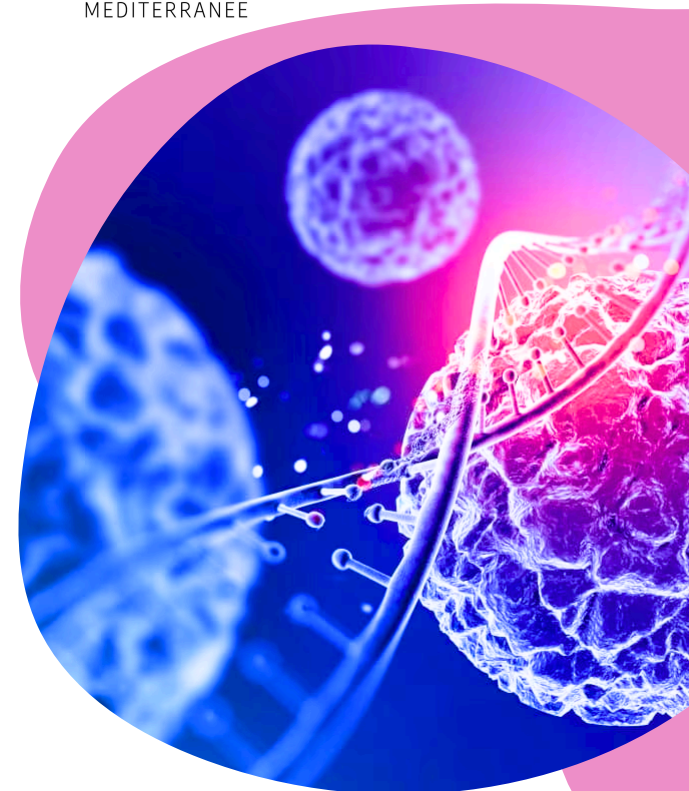
Email : pauline.romanet@univ-amu.fr

Xavier Heim

Email : xavier.heim@univ-amu.fr

amU Faculté des sciences
médicales et paramédicales
Aix Marseille Université

FORMA SUP
MÉDITERRANÉE



Master Biologie Santé

ONCOLOGIE
EN ALTERNANCE

master
BS

Association
étudiants



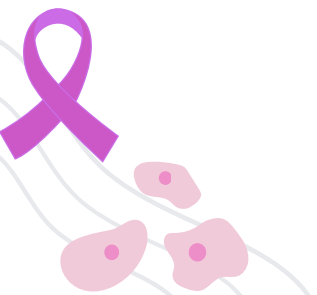


L'alternance

Cette formation, en grande partie effectuée dans des entreprises, permet aux étudiants d'appliquer directement les connaissances acquises, de se projeter dans leurs aspirations professionnelles et de valoriser une première expérience dans le monde du travail.

Objectifs

- Développer et intégrer des savoirs hautement spécialisés.
- Maîtriser **les compétences en oncologie** dans le domaine des thérapies innovantes et des progrès de la recherche biomédicale adapté aux enjeux actuels.
- Maîtriser les **différentes approches du monde socio-économique**



Compétences et connaissances

- Connaissances approfondies des mécanismes moléculaires et cellulaires en lien avec l'oncologie
- Concevoir, mettre en œuvre, analyser et valoriser un projet de recherche dans les domaines de l'oncologie
- Maîtriser les différentes approches méthodologiques en recherche fondamentale et en recherche clinique
- Mettre en œuvre une démarche expérimentale clinico-biologique
- Proposer un projet de recherche pour répondre à une question scientifique
- Communiquer ses résultats (exposé oral, rédaction de rapport écrit)
- S'adapter aux défis sociétaux en termes de cancérologie, d'innovation et de transfert

Accès à la formation

Etudiants titulaires d'un Master I en sciences de la vie ou en Santé.
Professionnels avec une expérience professionnelle équivalente (VAE)

Obtention d'une promesse d'alternance
Modalités de candidature : smpm.univ-amu.fr > Candidatures



Débouchés

- Doctorat (concours Ecole doctorale, bourse Cifre, autre bourse)
- Ingénieur scientifique en recherche académique ou privée (R&D)
- Chef de projet en recherche et en industrie
- Cadre dans la recherche académique ou privée
- Carrière universitaire et industrielle des étudiants en science
- Carrière universitaire et industrielle des étudiants en santé

