



Master Biologie-santé

Parcours : Technologies de la santé

Responsable	Descriptions	Informations
	Type : Master	Droits d'inscription : 243 €
	Domaines : Sciences de la santé	Composante : Faculté des sciences médicales et paramédicales
		Nombre de crédits : 120

OBJECTIFS

Le parcours forme les étudiants aux métiers d'Assistant-Ingénieurs, d'Ingénieurs d'études et d'Ingénieurs de Plateformes Technologiques. Il s'adosse sur les laboratoires de recherche et les plateformes hospitalo-universitaires d'AMU tournés vers l'oncologie, la génétique, les maladies infectieuses et les maladies cardiovasculaires.

Ce parcours repose ainsi essentiellement sur des modules d'enseignement technologiques effectués directement sur les plateformes de recherche des laboratoires associés.

Des partenaires industriels (Innate Pharma, Beckman Coulter, Immunotech...) interviennent dans les UE et constituent des terrains de stage pertinents pour les étudiants scientifiques ne souhaitant pas poursuivre en thèse. Le diplômé de ce parcours est capable d'assurer le bon fonctionnement de la plateforme technologique sur laquelle il est formé, de proposer aux chercheurs des protocoles de recherche adaptés à la plateforme et d'assurer la mise à niveau de la plateforme technologique.

Débouchés

A l'issue du Master 2, les étudiants peuvent :

Acquérir une double formation (création d'entreprises, droit des brevets, commerce et marketing, gestion de la recherche en Europe)

Intégrer les secteurs Recherche et Développement des industries biotechnologiques et pharmaceutiques notamment

Poursuivre leur formation dans les organismes de recherche, les hôpitaux et les universités

Finaliser leur formation comme Attaché de Recherche Clinique (ARC) dans les CHU ou l'industrie pharmaceutique

LISTE DES PARCOURS

- [Master Biologie-santé](#)
- [Master Biomedical Engineering - WUT/AMU](#)
- [Parcours : Maladies infectieuses et microbiote](#)
- [Parcours : Maladies métaboliques et vasculaires](#)
- [Parcours : Oncologie](#)
- [Parcours : Sciences de la santé et du développement à l'international](#)
- [Parcours : Conseil en génétique et médecine prédictive](#)
- [Parcours : Génétique humaine et médicale](#)
- [Parcours : Recherche clinique et simulation en santé](#)
- [Parcours : Technologies de la santé](#)
- [Parcours : Santé et environnement](#)
- [Parcours : Biomarqueurs et Intelligence Artificielle](#)

SITES D'ENSEIGNEMENT

- Faculté de Médecine, Marseille timone

RÉGIMES D'INSCRIPTION

- Formation initiale —
- Formation continue —

CARACTÉRISTIQUES

- Pour publication uniquement

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)

