

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



Master Biologie Santé

BIOMARKERS AND
ARTIFICIAL INTELLIGENCE

master
BS

Association
étudiants



Présentation

L'avenir de la santé, c'est maintenant ! Notre master t'offre les clés pour révolutionner la santé de demain.

IA et santé : Apprends à créer les outils de diagnostic de demain.

Formation complète : Théorie et pratique pour devenir un expert.

Data Science : Maîtrise les données pour des décisions éclairées.

Spécialisations : Choisis ton parcours : biomarqueurs, biotech, programmation.

Prêt à relever les défis de la santé digitale ? Rejoins-nous !

Objectifs

Cette formation vous forme aux technologies de pointe qui révolutionnent la médecine. Devenez expert en biomarqueurs et intelligence artificielle !

M1 : Maîtrisez les fondamentaux de la programmation et de l'apprentissage automatique.

M2: Spécialisez-vous en Biomarqueurs, Biotechnologies ou Programmation.

Mobilité internationale : une mobilité au cours de l'année de M2 est réalisable, en fonction de leur spécialisation :

- **Biomarqueurs** : Marseille
- **Biotechnologies** : Pise
- **Programmation** : Stockholm

Pourquoi nous choisir ?

Une formation sur mesure : Acquérir les compétences clés en biologie, programmation et intelligence artificielle pour répondre aux défis de la médecine personnalisée.

Un réseau d'excellence : Bénéficiez d'un enseignement de haut niveau dispensé par des experts reconnus et d'un accès privilégié à des centres de recherche de renommée internationale.

Une expérience internationale : Vivez une expérience unique en effectuant une partie de votre cursus à l'Université de Pise ou à l'Université de Stockholm.

Des débouchés prometteurs : Intégrez les entreprises les plus innovantes du secteur de la santé, de la biotechnologie ou de la recherche.

Débouchés

Une multitude de possibilités s'offrent à vous : recherche, industrie pharmaceutique, biotechnologie, et bien plus encore.

Partenaires

Grâce à notre partenariat avec des entreprises leaders dans le domaine de la santé, vous aurez l'opportunité de travailler sur des projets concrets et de développer votre réseau professionnel.

Nous rejoindre

Public visé

- **Étudiants** avec de solides connaissances en **biologie**, spécialisez-vous dans un domaine porteur d'avenir.
- **Professionnels** de santé avec une expérience en **biologie / santé**, acquérez les outils nécessaires pour innover dans votre pratique.

Critères d'inscription

- Procédure **Mon Master/eCandidat** (hors procédure Études en France)
- Modalités de candidature : **smpm.univ-amu.fr** > Candidatures

Contacts

Professeur Katia Chaumoitre
E-mail : katia.chaumoitre@univ-amu.fr

Professeur Mathieu Gilson
E-mail : mathieu.gilson@univ-amu.fr

