

MASTER SANTÉ PUBLIQUE - PARCOURS MQERS

Méthodes Quantitatives et Econométriques pour la Recherche en Santé

Former des spécialistes ayant des compétences et une expertise en méthodologie de haut niveau, sachant maîtriser les fondements théoriques des méthodes quantitatives afin de savoir les mettre en oeuvre dans des domaines de la santé.
Cette formation correspond à une formation sur deux ans (M1 et M2).

OBJECTIFS & DÉBOUCHÉS

Objectifs

Ce parcours de recherche a pour objectifs d'apporter une formation approfondie en :

- ▶ biostatistique
- ▶ économétrie de la santé
- ▶ épidémiologie
- ▶ méthodologie

Objectifs spécifiques

- ▶ Acquérir les compétences requises pour mener des recherches faisant appel à des méthodes avancées et à un croisement des méthodes quantitatives avec des méthodes qualitatives, dont l'intérêt est croissant en santé.

Débouchés

- ▶ Ingénieur biostatisticien, ingénieur statisticien, ingénieur économètre, ...
- ▶ Chargé d'études statistiques, économètre, ...
- ▶ A l'Université ou dans un EPST (INSERM, CNRS, IRD,...) en tant qu'enseignant - chercheur, chercheur (nécessite alors de réaliser une thèse après le Master)

PUBLIC

- ▶ M1 : Titulaires d'une licence ou d'un diplôme français ou étranger équivalent Bac+3. Priorité : santé, mathématique, sciences économiques, élèves ingénieurs.
- ▶ M2 : titulaire du M1 MQERS ou d'un M1 à dominance statistique et méthodologique.
- ▶ Formation continue après validation des acquis professionnels.

Pourquoi candidater ?

- ▶ Enjeux liés à la complexité croissante des données de santé et à leur analyse.
- ▶ Formation d'excellence, compétitive.
- ▶ Un modèle pédagogique adapté et reconnu.

Aide et partenariat de l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF).
Label « Académie d'Excellence » A*Midex.



ENSEIGNEMENT À DISTANCE PAR WEBCONFÉRENCE

(peut être suivi à la faculté de Médecine - Marseille Timone)



Pour tout savoir sur cette formation, rendez vous sur
sesstim.univ-amu.fr/master-mqers

