

CERTIFICAT D'ÉTUDES SUPÉRIEURES UNIVERSITAIRES

BIOMETH : Biostatistique et méthodologies de base pour la recherche en biologie et en médecine

Le CESU « Biostatistique et méthodologies de base pour la recherche en biologie et en médecine » vise à donner aux étudiants les bases de la recherche bibliographique, en statistique et en méthodologie pour entreprendre un travail de recherche et/ou une thèse.



OBJECTIFS & DÉBOUCHÉS

Objectifs

Ce diplôme vise à préparer les étudiants à entreprendre dans de bonnes conditions un travail de recherche. Il favorise le travail du futur thésard, l'aboutissement de la thèse en trois ans et vise à augmenter la capacité des étudiants à publier dans des revues indexées.

Objectifs spécifiques

- ▶ se familiariser à la démarche justifiant une étude
- ▶ maîtriser les éléments de bases en biostatistique et en méthodologie
- ▶ maîtriser les règles de lecture et d'écriture d'articles médicaux scientifiques, de protocole de recherche

Débouchés

- ▶ Ce CESU vous offre l'opportunité d'augmenter vos chances de réussite dans le cadre de réponse à un Appel d'Offre
- ▶ Il augmente votre capacité à publier dans des revues indexées

Poursuite d'études

Ce CESU vous apporte les bases afin de poursuivre vos études vers des formations plus avancées dans le domaine de la biostatistique et de la méthodologie pour la recherche clinique et épidémiologique.



PUBLIC

Cet enseignement est ouvert aux

- ▶ étudiants ayant validé un M2, quel qu'il soit et menant à un travail de recherche et ou de thèse
- ▶ pré-sélection sur dossier

Pourquoi candidater ?

- ▶ Ce CESU participe à la formation de l'Ecole doctorale des sciences de la vie et de la santé
- ▶ Faire face aux enjeux nationaux et internationaux de la recherche en santé



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/cesu-biometh

