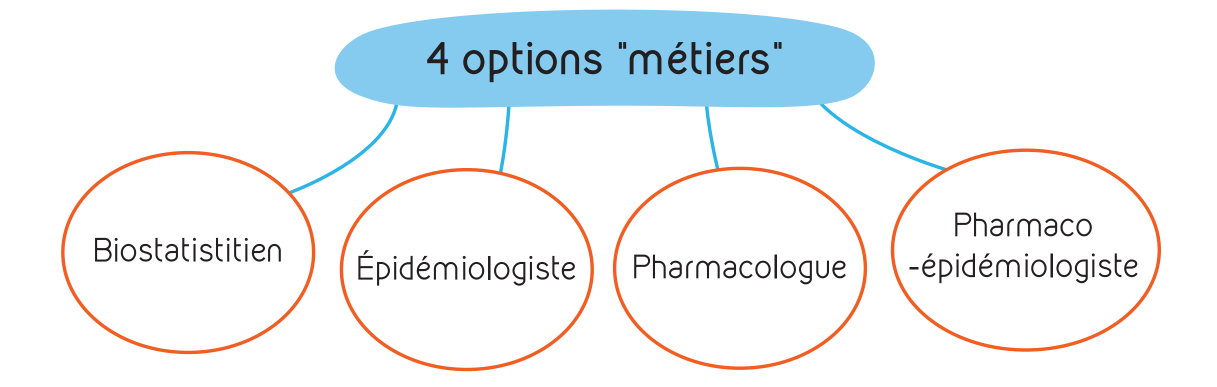
Master Biologie-Santé M2 Modélisation en Pharmacologie Clinique et Épidémiologie

(OBJECTIFS)

Former des chercheurs ou des professionnels capables de concevoir et d'analyser de façon approfondie des données de tous types de protocoles de recherche clinique (pharmacologie clinique, essai thérapeutique, étude pharmaco-épidémiologique) et épidémiologique (recherche étiologique, évaluation de méthodes diagnostiques, recherche de facteurs pronostiques), et de développer une recherche méthodologique adaptée à ces différents domaines.

(ORGANISATION)



Stage

2e semestre principalement en laboratoire ou en entreprise

(COMPÉTENCES)

- Maîtriser la planification des études de recherche clinique (essais thérapeutiques, études diagnostiques) et/ou de recherche épidémiologique (recherche étiologique, épidémiologie clinique incluant l'évaluation de méthodes diagnostiques et la recherche de facteurs pronostiques, épidémiologie génétique)
- · Identifier, adapter les analyses statistiques les plus appropriées au domaine clinique d'intérêt
- Développer une recherche méthodologique ou biostatistique dans le cadre de la recherche clinique ou épidémiologique.

Organiser son temps de travail Savoir utiliser son esprit critique

Travailler en équipe Réaliser une veille scientifique et technologique

DÉBOUCHÉS

Chercheur structures publiques ou privées (si poursuite en Doctorat)

Ingénieur d'étude dans des structures publiques (Équipes de recherche, Hôpitaux, Universités, ...) ou privées (Laboratoires pharmaceutiques,

Départements R&D, structures de type CRO, etc.).



Véronique Sébille

UFR Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, Université de Nantes veronique.sebille@univ-nantes.fr

www.univ-nantes.fr





