

Master Biologie-Santé M2 Biologie, Biotechnologie et Recherche Thérapeutique

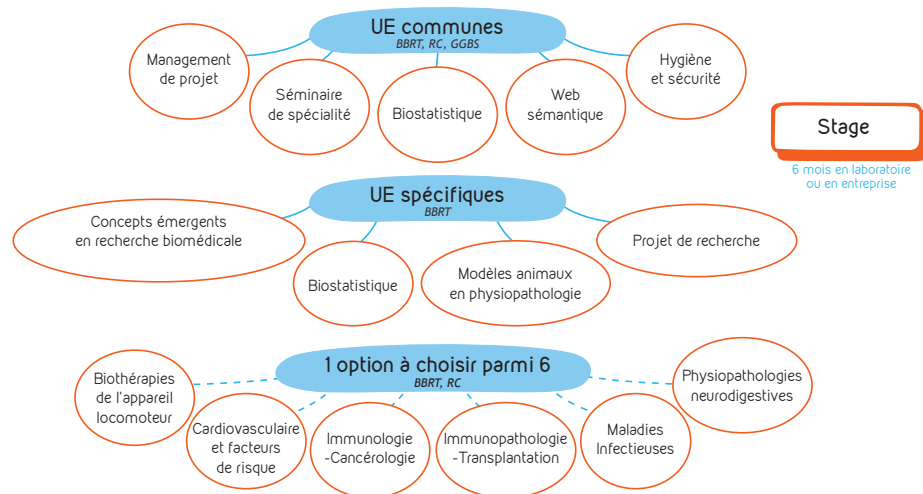


⟨ OBJECTIFS ⟩

Étudier les thématiques de recherche phares développées sur la métropole nantaise.

Former des étudiants scientifiques, de santé, vétérinaires et ingénieurs à la recherche biomédicale (fondamentale, préclinique et translationnelle).

⟨ ORGANISATION ⟩



⟨ COMPÉTENCES ⟩

- Étudier des mécanismes physiopathologiques de manière intégrative,
- Avoir une vision des avancées technologiques et scientifiques en physiopathologie pour sélectionner les techniques pertinentes,
- Concevoir un projet de recherche en physiopathologie de difficulté moyenne et y conduire des expérimentations,
- Utiliser les techniques de communication pour la valorisation des projets de recherche.

Organiser son temps de travail

Savoir utiliser son esprit critique

Travailler en équipe

Réaliser une veille scientifique et technologique

⟨ DÉBOUCHÉS ⟩

- Doctorat,
- Cadre technique d'études scientifiques et de recherche fondamentale,
- Ingénieur de recherche / d'études,
- Chef de projet R&D,
- Communication scientifique, management.

CONTACTS :

Benjamin Lauzier

UFR Sciences & Techniques, Université de Nantes
master2BBRT@univ-nantes.fr

Yannick Guilloux

UFR Sciences & Techniques, Université de Nantes
master2BBRT@univ-nantes.fr

www.univ-nantes.fr



UNIVERSITÉ DE NANTES

