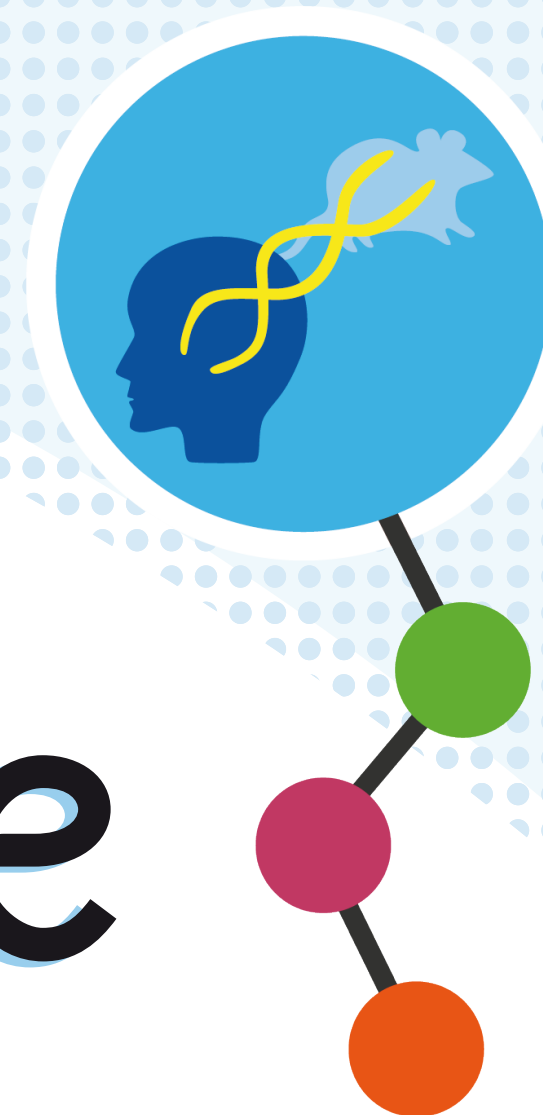


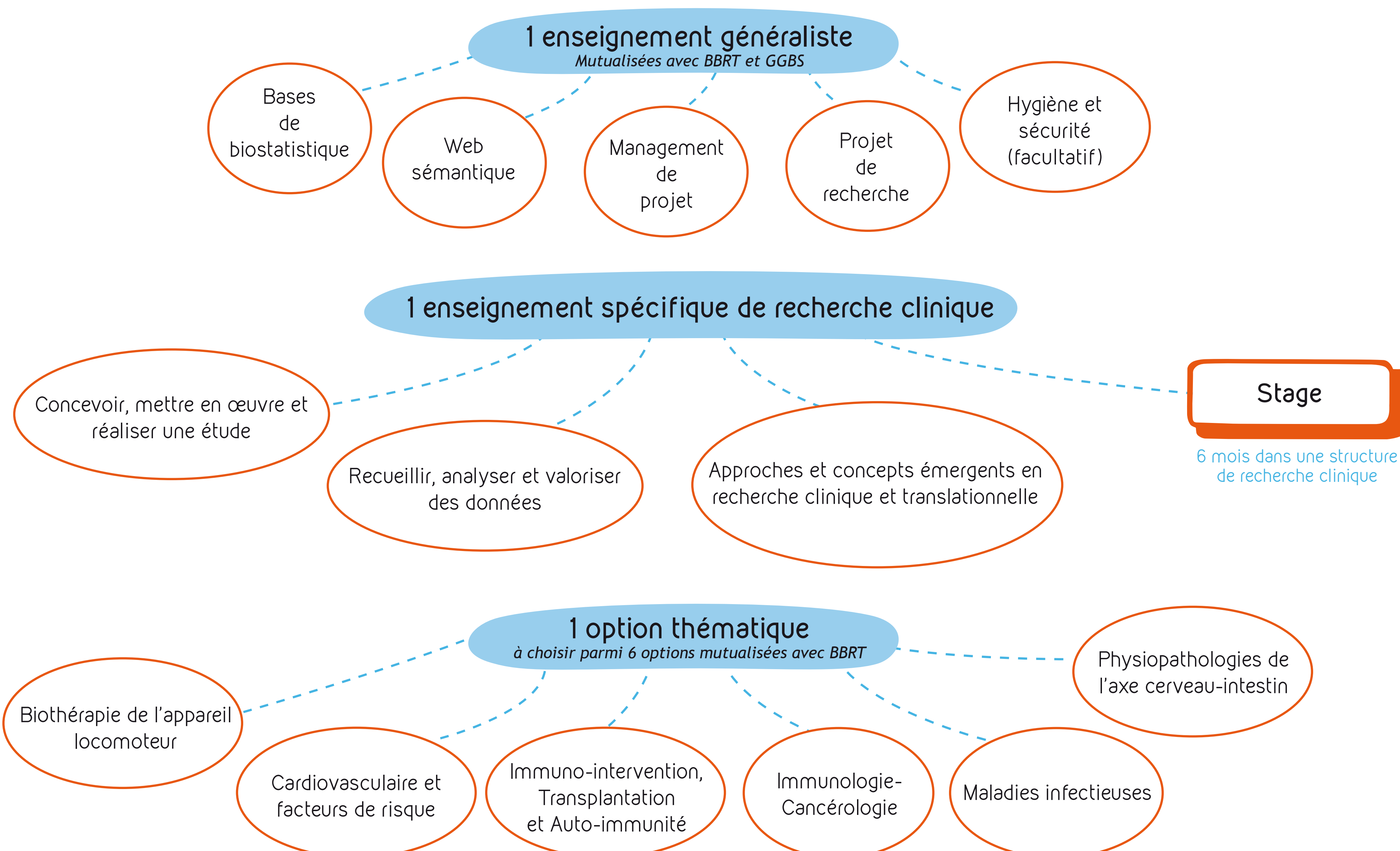
Master Biologie-Santé M2 Recherche Clinique



⟨ OBJECTIFS ⟩

Ce parcours vise à préparer des étudiants des filières scientifiques et des futurs professionnels de santé (médecin, pharmacien, chirurgien-dentiste, sage-femme, ostéopathe, vétérinaire) à des fonctions d'investigateur, d'attaché de recherche clinique ou de coordonnateur d'étude clinique dans le domaine de la recherche clinique.

⟨ ORGANISATION ⟩



⟨ COMPÉTENCES ⟩

- Mobiliser des connaissances cliniques, physiopathologiques, thérapeutiques et les actualiser dans le cadre d'un projet de recherche clinique
- Maîtriser et intégrer les techniques et méthodes de la recherche clinique ainsi que la démarche de la recherche translationnelle
- Concevoir, formaliser et rédiger un projet de recherche clinique à partir des connaissances issues de la recherche pré-clinique et clinique
- Mettre en œuvre, réaliser, coordonner, analyser et valoriser un projet de recherche clinique

Organiser son temps de travail

Savoir utiliser son esprit critique

Travailler en équipe

Réaliser une veille scientifique et technologique

⟨ DÉBOUCHÉS ⟩

- Métiers de la recherche clinique institutionnelle et privée. En particulier fonctions d'investigateur, d'attaché de recherche clinique, de coordonnateur d'étude clinique ou de chef de projet de recherche clinique. La poursuite en doctorat n'est actuellement pas proposée.

CONTACT :

Guillaume Lamirault

UFR Médecine, Université de Nantes
guillaume.lamirault@univ-nantes.fr

www.univ-nantes.fr



**UNIVERSITE
BRETAGNE
LOIRE**

UNIVERSITÉ DE NANTES