

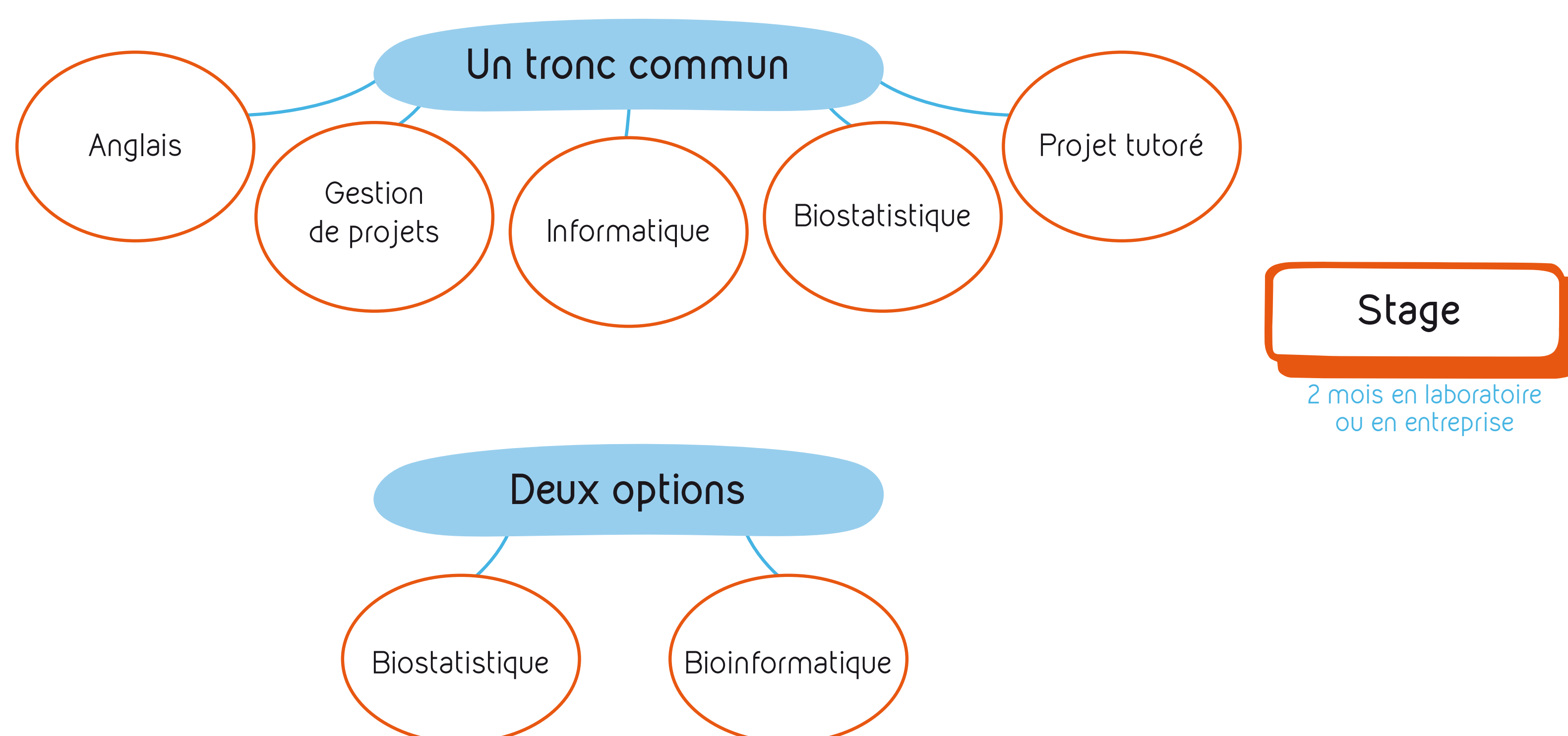
Master Biologie-Santé

M1 Bioinformatique/ Biostatistique

⟨ OBJECTIFS ⟩

Préparer des étudiants venants de licences de Biologie ou de Statistique appliquée à avoir les bases de Bioinformatique et de Biostatistique pour une poursuite en Master 2 dans ces deux disciplines

⟨ ORGANISATION ⟩



⟨ COMPÉTENCES ⟩

- Articuler des connaissances issues de différents domaines de la recherche biomédicale et de les appliquer à bon escient dans un projet ou pour résoudre une problématique
- Organiser son temps de travail
- Maîtriser et utiliser des techniques de communication usuelle (poster, diaporama, rapport...)
- Formaliser, exposer et argumenter des hypothèses et des données à des scientifiques et des non-scientifiques
- Écouter, échanger, s'intégrer et être capable d'interagir au sein d'une équipe et animer un groupe de travail
- Faire preuve d'indépendance intellectuelle et savoir porter un regard critique
- Décider et agir en intégrant les valeurs éthiques.

Organiser son temps de travail

Savoir utiliser son esprit critique

Travailler en équipe

Réaliser une veille scientifique et technologique

⟨ DÉBOUCHÉS ⟩

- M2 Bioinformatique
- M2 Modélisation en Pharmacologie Clinique et Epidémiologie (MPCE)

CONTACTS :

Christine Sinoquet
Université de Nantes
christine.sinoquet@univ-nantes.fr

Jean-Benoit Hardouin
Université de Nantes
jean-benoit.hardouin@univ-nantes.fr

www.univ-nantes.fr



UNIVERSITE
BRETAGNE
LOIRE

UNIVERSITÉ DE NANTES