

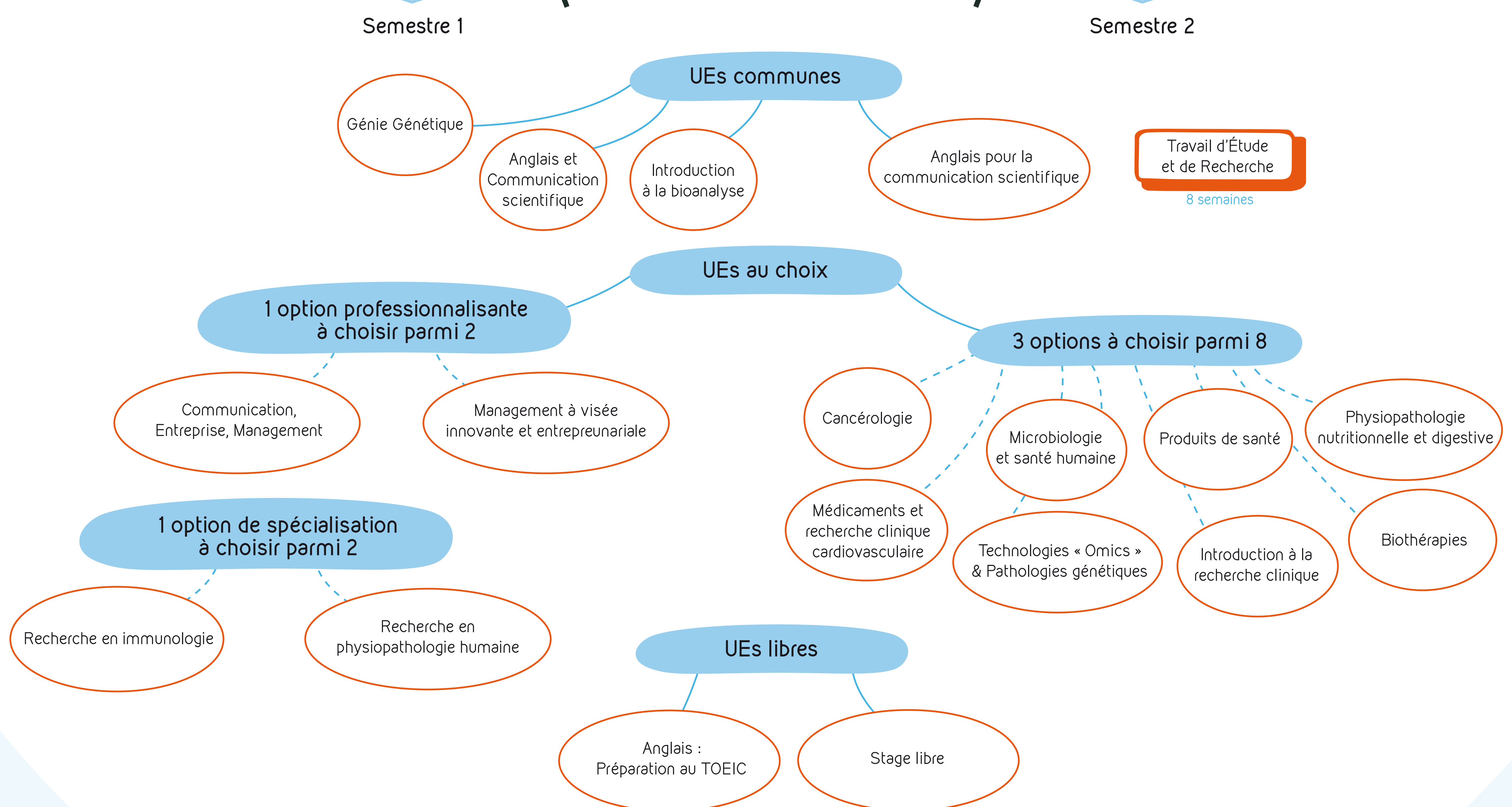
Master Biologie-Santé

M1 Biologie-Santé, parcours Sciences Biologiques

< OBJECTIFS >

Permettre à des étudiants scientifiques d'acquérir des connaissances approfondies en biologie
Fournir aux étudiants des bases solides en recherche fondamentale et appliquée dans les domaines des Sciences de la Biologie et de la Santé

< ORGANISATION >



< COMPÉTENCES >

- Avoir des connaissances approfondies et maîtriser les technologies en biologie cellulaire, moléculaire, immunologie et/ou physiologie
- Concevoir et mettre en œuvre un protocole de recherche simple
- Analyser de façon critique des résultats scientifiques issus de la littérature ou obtenus lors d'un stage
- Maîtriser et utiliser les techniques de communication usuelles

< DÉBOUCHÉS >

- En fonction des enseignements fondamentaux et optionnels suivis et du projet professionnel de l'étudiant, poursuite en Master 2 dans un grand nombre de domaines et champs d'application de la Biologie-Santé ou dans l'acquisition d'une double compétence comme le marketing

CONTACT :

Nadine Gervois

UFR Sciences & Techniques, Université de Nantes · nadine.gervois@univ-nantes.fr

www.univ-nantes.fr



UNIVERSITÉ DE NANTES