

Master Biologie-Santé

M2 MAN-IMAL

De l'animal à l'Homme : Analyse, maîtrise et gestion des risques sanitaires et nutritionnels

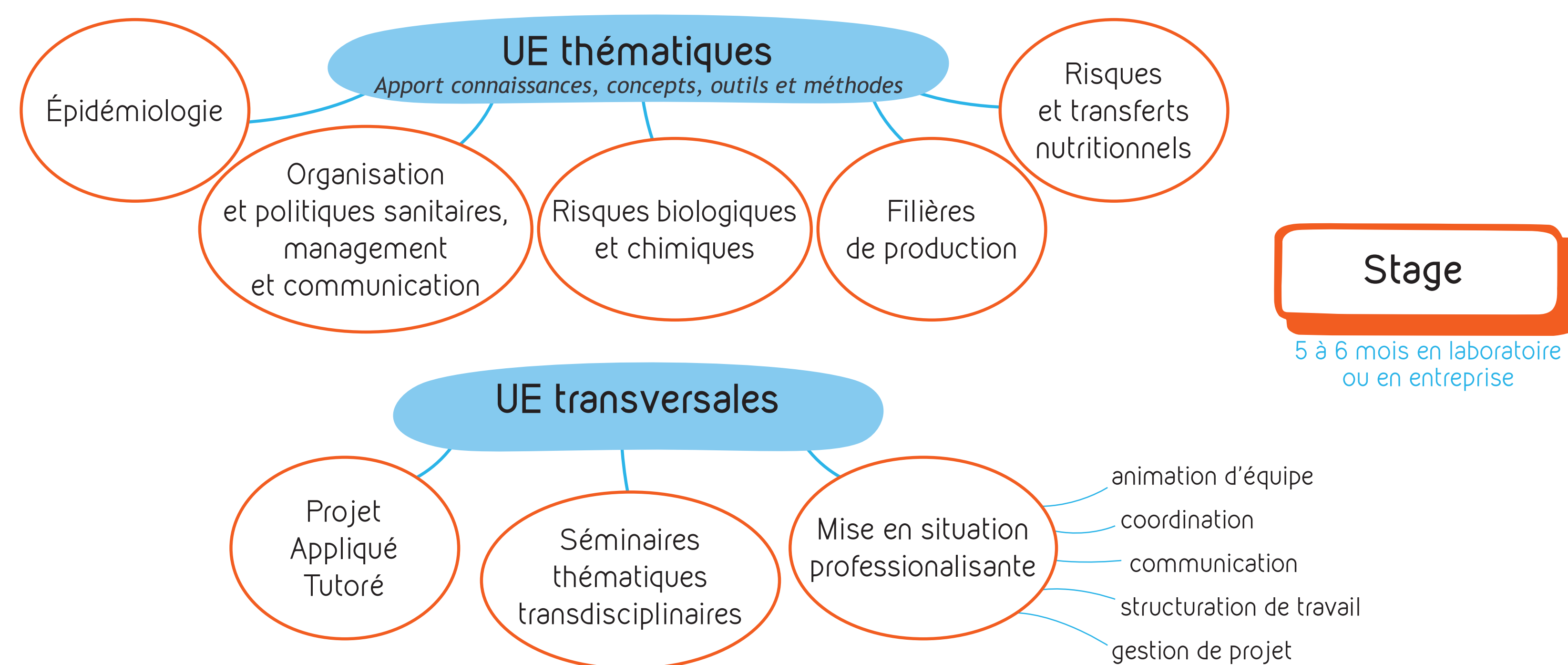
⟨ OBJECTIFS ⟩

Répondre à la mondialisation et à l'industrialisation des chaînes de production par l'approche globale et transversale du concept «One World, One Health» : santé humaine, santé animale, environnement et alimentation sont liés.

Former des cadres (biologistes, ingénieurs agro-alimentaires et agronomes, médecins, pharmaciens, vétérinaires) pour les nouveaux profils de poste exigés par les enjeux de santé publique et de sécurité des aliments.

Proposer aux étudiants des outils pédagogiques innovants.

⟨ ORGANISATION ⟩



⟨ COMPÉTENCES ⟩

- Comprendre les questions de santé publique, de sécurité sanitaire et nutritionnelle et de suffisance alimentaire,
- Conduire une démarche d'analyse de risque,
- Hierarchiser les risques avec une expertise pluridisciplinaire, à l'échelle nationale et internationale,
- Collaborer professionnellement à des travaux et études scientifiques et techniques.

Organiser le travail avec une équipe multidisciplinaire

Adapter sa communication à une diversité d'interlocuteurs

Se préparer à travailler à l'international

⟨ DÉBOUCHÉS ⟩

Où

- Doctorat (pHD) / Recherche,
- Organismes publics ou parapublics en santé publique, sécurité sanitaire et nutritionnelle et suffisance alimentaire,
- Entreprises agroalimentaires et pharmaceutiques,
- Bureaux d'étude et de conseil,
- Carrières administratives en politiques publiques de l'alimentation / de la santé.

Qui

- Cadre scientifique ou technique,
- Consultant ou expert,
- Chercheur ou enseignant chercheur.

CONTACTS :

Nathalie Ruvoen
Oniris, Nantes
nathalie.ruvoen@oniris-nantes.fr

Administration
www.man-imal.fr
contact@man-imal.fr

Didier Lepelletier
UFR Médecine, Université de Nantes
didier.lepelletier@univ-nantes.fr

www.univ-nantes.fr



* ANR-11-IDEFI-0003