

### **Programme des enseignements - Semestre 3 :**

#### **Initiation à la recherche et à la gestion de projet (INIRECH – 3 ECTS)**

- L'éthique scientifiques, les 3Rs, la responsabilité sociétale
- Le financement de la recherche publique et les appels à projets
- Aide à la candidature à un stage
- L'édition scientifique
- Base de données et logiciel de bibliographie
- La propriété intellectuelle et son application à la recherche publique et privé
- Les aspects juridiques de la gestion de projet de recherche
- Démarche, techniques et outils de gestion de projet adapter au pilotage de projet de recherche
- Acquérir des concepts de stratégie et qualité utiles pour réaliser une analyse pertinente de l'environnement et des ressources disponibles.

#### **Anglais Scientifique (ANG3 – 3ECTS)**

- Renforcement des compétences linguistiques appliquées au domaine de spécialité (e.g préparation de la présentation d'un article scientifique étudié lors d'une journée thématique en anglais).
- Préparation au TOEIC

#### **Projet Tutoré (PROJ – 8 ECTS)**

- Mémoire bibliographique sur un sujet scientifique en toxicologie ou en ecotoxicologie

#### **Journées thématiques (JT – 16 ECTS)**

Chaque journée thématique au nombre de 16 couvrira un aspect différent de la recherche en toxicologie et en écotoxicologie.