

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.

Programme des enseignements - Semestre 4 :

Stage de 5 mois en entreprise ou en laboratoire de recherche (STAGE – 30 ECTS)

- Mémoire de stage et exposé du projet de stage devant un jury : état de la question, objectifs, méthodologies, biais possibles, résultats attendus, originalités