



Documentation et rapports d'activité



Niveau d'étude
BAC +3



ECTS
2 crédits



Structure de
formation
Faculté des
Sciences

En bref

- **Langue(s) d'enseignement:** Français
- **Méthodes d'enseignement:** En présence
- **Organisation de l'enseignement:** Formation en alternance, Formation initiale
- **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

Dans les laboratoires ou entreprises de biotechnologies, la documentation scientifique, technique ou encore réglementaire est indispensable pour la gestion de projet, pour assurer la reproductibilité des résultats expérimentaux ou encore pour respecter les normes de production d'un produit biologique. Savoir enregistrer, analyser et communiquer les informations relatives à la production d'une biomolécule permet de documenter toutes les étapes d'un procédé de bioproduction et de garantir ainsi la qualité, la sécurité et l'efficacité des produits biopharmaceutiques.

Au travers de cours magistraux et de travaux dirigés, cette UE présentera#:

- Les outils pour réaliser une veille scientifique et technologique
- Les méthodes rédactionnelles pour rédiger des procédures#opérationnelles#standard (SOP) et des protocoles expérimentaux.
- Les méthodes rédactionnelles pour établir un rapport détaillé de résultats expérimentaux et d'analyses de données (activité de reporting/communication de données).

Objectifs

Compétences visées par l'UE#:



- Réaliser une veille scientifique et technologique
- Compiler et présenter des données dans un rapport
- Concevoir des procédures#opérationnelles#standard (SOP)

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	4,5h
TD	Travaux Dirigés	13,5h

Pré-requis obligatoires

Néant

Contrôle des connaissances

Contrôle Continu Intégral (CCI)

Infos pratiques

Contacts

Anne-Dominique LAJOIX

☎ +33 4 11 75 95 45

✉ anne-dominique.lajoix@umontpellier.fr

Karima Mezghenna

✉ karima.mezghenna@umontpellier.fr