

STAGE EN LABORATOIRE DE RECHERCHE¹

ECTS	Cours (h)	T.D. (h)	T.P. (h)	Stage (semaines)
	3	6		24 semaines

Mention du master transmettant la fiche UE :	Master Biologie Moléculaire et Cellulaire (BMC) – M2 parcours « génétique de la cellule et pathologie » (Genopath)
Composante de gestion de l'UE :	Faculté des Sciences et Technologies, Département de Biologie
Responsable de l'UE :	KRETZ-REMY Carole, GIESELER Kathrin
Statut du responsable :	PR/ PR

PROGRAMME DE L'UNITE D'ENSEIGNEMENT :

Cette UE propose un stage en équipe d'accueil sur une durée de 6 mois, sur l'ensemble du second semestre. Au préalable les étudiants auront eu une préparation à leur insertion professionnelle incluant une description des objectifs scientifiques mais aussi comportementaux ainsi que des modalités pratiques, administratives et pédagogiques.

Lors de ce stage, les étudiants approfondissent leur formation à la recherche fondamentale en s'intégrant dans une équipe de recherche et en y menant leur propre projet de recherche. Les thématiques de stages sont en rapport avec le périmètre thématique du Master 2 parcours Genopath et les équipes d'accueil peuvent être localisées en région Rhône-Alpes, en France ou à l'étranger.

Les objectifs de ce stage sont :

- L'intégration dans une équipe de recherche et l'apprentissage du travail en équipe, la mise en pratique de techniques de veille et d'analyse bibliographique.
- La réalisation et l'analyse d'expériences ainsi que le développement d'un raisonnement scientifique permettant de proposer des hypothèses, des stratégies et des projets expérimentaux.

Cette UE de stage est une période de professionnalisation. Par le type d'évaluation proposée, elle permettra à l'étudiant d'approfondir aussi sa capacité à rédiger un rapport à la façon d'un article scientifique ainsi qu'à présenter oralement et en anglais ses résultats et à les défendre devant un jury scientifique.

MUTUALISATION :

¹ Les codes APOGEE de l'habilitation 2011-2016 se conserveront pour les UE qui ne changent pas.

