

FICHE UE 6.40

Mention et/ou parcours dont relève cette UE : **Licence Sciences de la Vie**
Parcours-type Biologie et Biochimie- Biologie Moléculaire

Numéro de l'UE : **6.40 STAGE**

Nom complet de l'UE : **Stage en entreprise ou en laboratoire**

Section CNU de rattachement de la discipline : 0

Composante de rattachement : UFR Sciences et Technologies – Secteur Biologie (Nancy), UFR Sciences Fondamentales et Appliquées (Metz)

Nom du responsable de l'UE et adresse électronique : Annick Brun-Jacob; annick.brun@univ-lorraine.fr

Semestre : S6

Volume horaire enseigné : 30

Nombre de crédits européens (ECTS) : 3

Volume horaire personnel de l'étudiant : 120h

Langue d'enseignement de l'UE : Français

% d'intervenants extérieurs aux établissements cohabilités : 0%

Origine des intervenants (industrie....) : Université de Lorraine

Enseignements composant l'UE	Coef.	Volume horaire par type d'enseignement				MCC*
		CM	TD	TP	Autres	
Aide à la recherche de stage, suivi du stagiaire et validation des acquis			22	8		STAGE

* voir légende en bas de page

Objectifs :

Ce stage permettra aux étudiants de compléter leur cursus en renforçant et en affinant leur projet professionnel par la recherche d'un stage et la découverte d'un milieu professionnel. Ce sera pour l'étudiant l'opportunité de mobiliser ses connaissances théoriques et de mettre en œuvre les compétences techniques acquises au cours de sa formation. Il s'agira également de connaître des méthodes plus professionnelles et de mesurer la distance entre formation et pratique professionnelle. Le stage, d'une durée de 3 semaines minimum, sera réalisé en L3 ou L2/L3.

Pré-requis : aucun

Contenu pédagogique :

- Aide à l'identification de structures d'accueil, à la prise de contact. Aide à la production d'un CV et d'une lettre de motivation adaptés.
- Validation du choix de la structure d'accueil et du sujet de stage en fonction de son adéquation au projet professionnel.
- Aide à la rédaction d'un poster présentant la démarche scientifique (contexte, problématique, approche expérimentale ou moyens mis en œuvre, résultats, conclusion et discussion)
- Participation à la soutenance orale réalisée à l'aide du poster comme support d'illustration.

Acquis d'apprentissage :

- Connaissance des outils de communication et de recherche de stage (CV, lettre de motivation). - Constitution d'un réseau professionnel. Préparation à l'entretien
- Acquisition d'une expérience professionnelle

Compétences visées :

- Mobiliser ses connaissances théoriques et ses compétences techniques acquises au cours de sa formation.
- Mobiliser ses compétences organisationnelles pour assurer les tâches qui lui seront confiées- Savoir-faire et savoir être liés à la structure d'accueil (laboratoire de recherche ou entreprise) - Rédiger un poster scientifique en respectant les consignes appropriées
- Faire une présentation orale, claire et concise, de la démarche scientifique déclinée au cours du stage.
- Compétences spécifiques et transversales c'est à dire des « savoir-faire » et « savoir-être » liés à la structure d'accueil (laboratoire de recherche ou entreprise)
- Rédiger un poster scientifique en respectant les consignes appropriées

• MCC : Légende à compléter éventuellement

STAGE : rapport de stage sous la forme d'un poster présentant la démarche scientifique suivie au cours du stage. Soutenance orale du stage