

Intitulé de l'UE	Travail de fin d'études
Section(s)	- (18 ECTS) Bachelier en Biotechnique / Cycle 1 Bloc 3

Responsable(s)	Heures	Période
David COORNAERT	100	Année

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
TFE	100h	David COORNAERT Michel CLERBOIS Sylviane DELANNAY Anne-Sophie DEPREZ Sidi DJENNAS Aline LEONET Didier VASSART

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
TFE : 100h d'AIP

Langue d'enseignement
TFE : Français

Connaissances et compétences préalables

Objectifs par rapport aux acquis d'apprentissage programme (AAP) Cette UE contribue au développement de la/des compétence(s) suivante(s)
<ul style="list-style-type: none"> • Communiquer et informer • Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques • S'engager dans une démarche de développement professionnel • S'inscrire dans une démarche de respect des réglementations • Apporter les solutions techniques en réponse aux questionnements spécifiques dans le domaine biologique

Acquis d'apprentissage de l'UE:
Démonstration de la réalisation professionnelle personnelle de l'apprenant.
Autonomie, originalité créativité implication personnelle.

Contenu de l'AA TFE

variable selon le sujet choisi

Méthodes d'enseignement

TFE : approche par projets, activités pédagogiques extérieures

Supports

TFE : Guide du TFE 2017-2018 (Coornaert)

Ressources bibliographiques de l'AA TFE

guide du tfe remis en début d'année

Évaluations et pondérations

Évaluation	Note d'UE = note de l'AA
Langue(s) d'évaluation	TFE : Français, Anglais

Méthode d'évaluation de l'AA TFE :

Évaluation par le promoteur 30%
Comité de lecture 10%
Autre 10% Evaluation de l'écrit par le promoteur ou l'enseignant responsable
Présentation et défense interne 10%
Présentation et défense externe 40%

Année académique : **2018 - 2019**