

Socle/Voie d'approfondissement	Hydraulique Urbaine, Hydrosystèmes, Traitement des Eaux, Déchets		
Code UE	PROTEC		
Langue d'enseignement	Français	Semestre	9
Nb. de crédits étudiants (ECTS)	3	Responsable	Marine OLIVO
Nb. de crédits apprentis (ECTS)		Mise à jour	28/02/2018

Volume Horaire

Statut d'élève*	Matière	Cours	TD	TP	Visite	Projet		Travail personnel	FOAD
						Encadré	Non Encadré		
Etudiants	Projets d'entreprises					20	35	70	

Objectif Général

A la fin du projet, l'étudiant sera capable :

- D'analyser une problématique donnée dans son contexte institutionnel, culturel, social, humain et environnemental
- Mettre en œuvre ses connaissances, outils scientifiques et techniques pour répondre à cette problématique
- Evaluer ses compétences et les organiser au sein d'un travail de groupe

Compétences visées

- Maitriser des outils conceptuels (scientifiques et techniques)
- Conjuguer un savoir-technique avec une compréhension du milieu institutionnel et humain
- Prendre en compte les enjeux sociaux, d'éthique, de sécurité et de santé au travail
- Prendre en compte les enjeux environnementaux
- Maitriser des savoir-faire techniques et humains dans la dimension organisationnelle, personnelle et culturelle
- Se connaître, s'évaluer et gérer ses compétences

Modalités d'évaluation

Statut d'élève*	Matière	Type d'épreuve	Durée	Coeff FI	Coeff FIPA	Remarques
Etudiants	Projets technologiques / projets d'entreprises	Projet				Par groupe
Etudiants	Projets technologiques / projets d'entreprises	Oral	40 minutes			Par groupe

* Tous = Tous les étudiants et apprentis