

Socle/Voie d'approfondissement			
Code UE	ENT2		
Langue d'enseignement	Français	Semestre	6
Nb. de crédits étudiants (ECTS)		Responsable	Hamid ABDELLI
Nb. de crédits apprentis (ECTS)	3	Mise à jour	21/02/2018

Volume Horaire

Statut d'élève*	Matière	Cours	TD	TP	Visite	Projet		Travail personnel	FOAD
						Encadré	Non Encadré		
Apprentis	Evaluation entreprise								

Objectif Général

Évaluation par l'entreprise des savoirs êtres, des compétences professionnelles et techniques développées et acquises au travers des activités, missions et projets réalisés par l'apprenti durant les 3 années dans sa structure d'accueil. Capacité de l'apprenti à mobiliser à bon escient en situation professionnelles ; les connaissances et compétences acquises lors des enseignements à l'école à l'occasion des activités réalisés

En fin de première année (fin semestre 6), de deuxième année (fin semestre 8) et en fin du semestre 9, le maître d'apprentissage affecte une note à l'apprenti à partir d'une grille listant les compétences personnelles, professionnelles et techniques acquises. Chacune de ces 3 notes se voit attribuer un coefficient de 7.

Compétences visées

Maitrise des outils et sciences de base de l'ingénieur (Niveau 1) :

Exemple d'outils : calcul scientifique - analyse de données - statistiques économie/gestion – SIG – DAO - Création de maillage - Ingénierie financière – RdM - Mécanique des sols - Mécanique des fluides - Hydraulique

Maîtrise des techniques spécifiques à un ingénieur de l'ENGEES (Niv. 1) :

Hydrologie – hydro-écologie - hydrogéologie hydraulique appliquée aux réseaux naturels et artificiels (hydraulique à surface libre et en charge) - génie des procédés dans le domaine de l'eau caractéristiques physiques chimiques et biologiques des milieux aquatiques – RdM - Génie civil - Devenir des contaminants - Gestion des services Publics

Savoir conjuguer le savoir-faire technique avec une compréhension du milieu institutionnel et humain (niv. 2) :

méthodes d'évaluation économique des projets, mécanismes de la commande publique, principes fondamentaux du droit de l'environnement, de l'urbanisme et des travaux publics, fonctionnement et les règles de gestion des services publics locaux entrepreneuriat

Savoir prendre en compte les enjeux sociaux, d'éthique, de sécurité et de santé au travail (niv. 2)

Savoir prendre en compte les enjeux environnementaux, notamment par application des principes de développement durable (niv.2)

Maitrise des savoir-faire techniques et humains (niv. 2) :

Conduite de projet - Gestion et mobilisation d'un service,
Elaboration de schéma directeur en concertation - Expression écrite et orale en français et en anglais

Maîtrise des outils et sciences de base de l'ingénieur (Niveau 1) :
Exemple d'outils : calcul scientifique - analyse de données - statistiques
Economie/gestion - SIG - DAO - Création de maillage - Ingénierie financière - RDM
Mécanique des sols - Mécanique des fluides - Hydraulique

Maîtrise des techniques spécifiques à un ingénieur de l'ENGEES (Niv. 1) :
Hydrologie - Hydro-écologie - Hydrogéologie
Hydraulique appliquée aux réseaux naturels et artificiels (Hydraulique à surface libre et en charge) - Génie des procédés dans le domaine de l'eau
Caractéristiques physiques chimiques et biologiques des milieux aquatiques - RDM - Génie civil - Devenir des contaminants - Gestion des Services Publics

Savoir conjuguer le savoir-faire technique avec une compréhension des milieux institutionnel et humain (niv.2) :
méthodes d'évaluation économique des projets, mécanismes de la commande publique, principes des principes fondamentaux du droit de l'environnement, de l'urbanisme publics et des travaux publics, fonctionnement et règles de gestion des services publics locaux et entrepreneuriat

Savoir prendre en compte les enjeux sociaux, d'éthique, de sécurité et de santé au travail (niv. 2)

Savoir prendre en compte les enjeux environnementaux, notamment par application des principes de développement durable (niv,2).

Maîtrise des savoir-faire techniques et humains (niv.2) :
Conduite de projet - Gestion et mobilisation d'un service, - Elaboration de schéma directeur et concertation - Expression écrite et orale en français et en anglais

Savoir se connaître, s'évaluer et gérer ses compétences (niv.2)

Modalités d'évaluation

Statut d'élève*	Matière	Type d'épreuve	Durée	Coeff FI	Coeff FIPA	Remarques
Apprentis	Evaluation entreprise	Avis du maitre d'apprentissage				7 Évaluation annuelle de l'entreprise

* Tous = Tous les étudiants et apprentis