

INTITULE DE LA MATIERE : UE Entreprise  
CODE : SEMESTRE : S8

NOM DE L'ENSEIGNANT RESPONSABLE :

NOMBRE D'HEURES ENCADREES CM : TD : TP :

NOMBRE D'HEURES DE TRAVAIL PERSONNEL DE L'ELEVE – estimation :

OBJECTIF GENERAL (pas plus de 10lignes) :

L'objectif de formation des périodes en entreprise est de donner à l'apprenti des compétences dans un environnement professionnel lors des missions qui lui sont confiées par son maître d'apprentissage. L'apprenti évoluera au cours des semestres de formation, depuis un statut de technicien intégré dans son entreprise suivant les directives de sa hiérarchie vers celui d'un ingénieur autonome qui assumera la responsabilité d'un projet en assurera la gestion et la restitution au dernier semestre.

FORME DE L'EVALUATION :

Contrôle continu     Contrôle terminal     Mémoire/rapport     Soutenance  
préciser si nécessaire, nombre d'épreuves : et type oral / écrit

ACQUIS DE LA FORMATION ATTENDUS, ET QUI SONT EVALUES

Durant les deux semestres de la deuxième année du cycle d'ingénieur, l'apprenti ingénieur après s'être intégré au sein de l'entreprise et en avoir acquis les codes au cours de la première année, il devra participer à l'élaboration de projets et devenir au cours de son année une force de proposition de plus en plus autonome. Il devra poursuivre son auto-évaluation accompagné de son maître de stage et identifier ses forces et ses faiblesses et poursuivre une démarche d'amélioration.

Au cours des missions qui lui sont confiées, l'apprenti devra :

- Proposer des solutions de manière autonome pour résoudre des problèmes qui sont posés lors de la réalisation de projets.
- Analyser et de formaliser et de mettre en œuvre une solution
- Etre capable de concevoir et mettre en œuvre des solutions permettant de tester des expériences afin de valider les solutions mises en œuvre
- En collaboration avec son maître d'apprentissage il devra être capable d'animer une équipe.
- Auto évaluer ses compétences

Aux tâches quotidiennes au sein de l'entreprise, l'apprenti effectuera un focus sur les aspects économiques liés au développement d'un projet. Les notions de management seront aussi abordées.

Un rapport et une soutenance sur le focus seront demandées à la fin du semestre

Prérequis :

Validation de la première année du cycle d'ingénieur