

INTITULE DE LA MATIERE : UE Entreprise
CODE : SEMESTRE : S7

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 :

- Etre force de proposition en collaboration avec son maître de stage pour résoudre des problèmes qui sont posés lors de la réalisation de projets.
- Etre capable de manière de plus en plus autonome d'analyser et de formaliser et de mettre en œuvre une solution.
- Etre capable de produire et présenter et produire des résultats exploitables en interne.
- Etre capable de trouver de manière autonome des informations pertinentes et de les exploiter
- Auto évaluer ses compétences

Aux tâches quotidiennes au sein de l'entreprise, l'apprenti effectuera un focus sur la présentation de la résolution d'un problème technique où l'argumentation des choix techniques sera traitée.

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