

Intitulé de l'UE	Activités d'insertion professionnelle
Section(s)	- (10 ECTS) Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 3 groupe Construction - (10 ECTS) Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 3 groupe Construction-Ingéplus

Responsable(s)	Heures	Période
Pierre LENOIR	120	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Stage en entreprise (6 semaines)	120h	Pierre LENOIR Eric BIENFAIT Geoffroy CHARDOME Emilie DELCHEVALERIE Bruno FROMENT Mickaël MERCIER Bernard QUITTELIER Daniel RIDELAIRE François TIMMERMANS

Prérequis	Corequis
	- Matériaux de construction - Technologie de la construction - Béton armé

Répartition des heures
Stage en entreprise (6 semaines) : 120h d'AIP

Langue d'enseignement
Stage en entreprise (6 semaines) : Français, Anglais

Connaissances et compétences préalables
Les apprentissages de début, milieu et fin de cycle bachelier ingénieur industriel.
Les UE matériaux de construction et technologie de la construction sont indispensables.

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES
Cette UE contribue au développement des compétences suivantes
<ul style="list-style-type: none"> • Compétences disciplinaires <ul style="list-style-type: none"> ◦ Mettre en application les savoirs scientifiques et technologiques dans des contextes professionnels. • Compétences transversales et linguistiques <ul style="list-style-type: none"> ◦ S'auto évaluer et agir de façon réflexive, autonome et responsable.

- Travailler en équipe au service d'un projet.
- Développer une argumentation avec esprit critique.
- Communiquer de façon adéquate en fonction du public cible, en français et en langue étrangère en utilisant les outils appropriés.
- Appréhender les aspects sociaux, économiques et financiers de l'entreprise.

Acquis d'apprentissage spécifiques

D'appréhender la gestion et le fonctionnement général de l'entreprise
 Prendre conscience de l'intérêt du travail en équipe et de l'investissement humain nécessaire
 D'acquies un esprit critique par rapport au déroulement d'un chantier de construction.

Contenu de l'AA Stage en entreprise (6 semaines)

Stage sur chantier de 30 jours ouvrables dans une entreprise de construction.
 Dialogue avec les intervenants du système.
 Rédaction d'un journal de stage et d'un rapport.

Méthodes d'enseignement

Stage en entreprise (6 semaines) : Stage en entreprise

Supports

Stage en entreprise (6 semaines) : Guide du STAGE

Évaluations et pondérations

Évaluation	Note globale à l'UE
Langue(s) d'évaluation	Français, Anglais
Méthode d'évaluation	<p>L'évaluation du stage, porte sur :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. le rapport et le journal de stage (fond : pertinence des sujets abordés, faculté d'analyse, esprit de synthèse, forme : présentation, orthographe) réparti à parts égales entre le promoteur interne et le lecteur. 30% 2. la note du maître de stage: 25% 3. la défense orale (qualité du support, expression orale, les réponses aux questions). 45% <p>La remise du rapport écrit (complet) est un prérequis nécessaire pour accéder à la défense orale.</p>

Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE

Stage en entreprise (6 semaines) : **oui**

Année académique : **2020 - 2021**