

Intitulé de l'UE	Activités d'insertion professionnelle
<b>Section(s)</b>	- <b>(10 ECTS)</b> Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 3 groupe Construction - <b>(10 ECTS)</b> 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)
<b>Stage en entreprise (6 semaines)</b>	120h	<b>Pierre LENOIR</b> 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
<b>Stage en entreprise (6 semaines)</b> : 120h d'AIP

Langue d'enseignement
<b>Stage en entreprise (6 semaines)</b> : 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
<b>Cette UE contribue au développement des compétences suivantes</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compétences disciplinaires <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Mettre en application les savoirs scientifiques et technologiques dans des contextes professionnels.</li> </ul> </li> <li>• Compétences transversales et linguistiques <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ S'auto évaluer et agir de façon réflexive, autonome et responsable.</li> </ul> </li> </ul>

- 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.

**Objectifs de développement durable** (rubrique optionnelle pour l'année académique 2022-2023)

Aucun

### 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

<b>Évaluation</b>	Note globale à l'UE
<b>Langue(s) d'évaluation</b>	Français, Anglais
<b>Méthode d'évaluation</b>	<p>L'évaluation du stage, porte sur :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le rapport et le journal de stage (fond : pertinence des sujets abordés, faculté d'analyse, esprit de synthèse, forme : présentation, orthographe). Note du promoteur interne: 25 %.</li> <li>2. Le Maître de stage: 25%.</li> <li>3. La défense orale (qualité du support, expression orale, les réponses aux questions). Note attribuée par le jury 50%.</li> </ol> <p>La remise du rapport écrit (complet) est un prérequis nécessaire pour accéder à la défense orale.</p> <p>La remise du "Questionnaire d'évaluation des stages et des lieux de stages" complété est un prérequis nécessaire pour accéder à la présentation 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 : **2022 - 2023**