

<b>Intitulé de l'UE</b>	<b>Stages</b>
<b>Section(s)</b>	- (12 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité Géomètre / Cycle 2 Bloc 2

Responsable(s)	Heures	Période
Pierre LENOIR	145	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Stages (13 semaines min.)	145h	<b>Pierre LENOIR</b> Eric BIENFAIT Guy BRISBOIS Geoffroy CHARDOME Bruno FROMENT Mickaël MERCIER Bernard QUITTELIER Daniel RIDELAIRE François TIMMERMANS Manuel VAN DAMME

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Stages (13 semaines min.) : 145h d'AIP

Langue d'enseignement
Stages (13 semaines min.) : Français, Anglais

Connaissances et compétences préalables

Objectifs par rapport aux acquis d'apprentissage programme (AAP) Cette UE contribue au développement de la/des compétence(s) suivante(s)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Communiquer avec les collaborateurs, les clients</li> <li>• Agir de façon réflexive et autonome, en équipe, en partenariat</li> <li>• Utiliser des procédures et des outils</li> </ul>

Acquis d'apprentissage de l'UE:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appliquer les différentes connaissances acquises durant le cursus et ce, dans le cadre d'un ou de plusieurs projet(s),</li> <li>• Résoudre des problèmes techniques interdisciplinaires,</li> <li>• Permettre à l'étudiant de se familiariser avec les diverses fonctions de l'ingénieur.</li> </ul>

- Se consacrer à un ou plusieurs projets précis définis auparavant, sous la responsabilité d'un ingénieur de l'entreprise.
- S'insérer dans une équipe de travail,
- Communiquer avec le maître de stage et les autres acteurs de l'entreprise,
- Comprendre la structure d'une entreprise,
- Se sensibiliser à la confidentialité des travaux de l'entreprise,
- Respecter les horaires, contraintes et consignes propres à l'entreprise,
- Développer un esprit de synthèse, d'autonomie et de pro activité,
- Acquérir des démarches propres à la résolution de problèmes,

### Contenu de l'AA Stages (13 semaines min.)

Stage en entreprise de 13 semaines.

Il doit permettre à l'étudiant de se familiariser avec les diverses fonctions de l'ingénieur et de s'intégrer à la vie d'une entreprise tout en se consacrant à un projet précis défini auparavant, sous la responsabilité des cadres de l'entreprise.

### Méthodes d'enseignement

**Stages (13 semaines min.)** : Intégration dans une entreprise

### Supports

**Stages (13 semaines min.)** : 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) répartis à parts égales entre le promoteur interne et le lecteur.</li> <li>2. La note du maître de stage.</li> <li>3. La défense orale (qualité du support, expression orale, les réponses aux questions).</li> </ol> <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

**Stages (13 semaines min.)** : oui

Année académique : **2018 - 2019**