

<b>Intitulé de l'UE</b>	<b>Compléments de techniques spéciales du bâtiment</b>
<b>Section(s)</b>	- <b>(1 ECTS)</b> Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité Construction / Cycle 2 Bloc 1 option Génie Civil et Bâtiment

<b>Responsable(s)</b>	<b>Heures</b>	<b>Période</b>
Emilie DELCHEVALERIE	15	<b>Quad 1</b>

<b>Activités d'apprentissage</b>	<b>Heures</b>	<b>Enseignant(s)</b>
<b>Compléments de Bâtiments et techniques spéciales (GCB)</b>	15h	<b>Emilie DELCHEVALERIE</b>

<b>Prérequis</b>	<b>Corequis</b>
- Machines fluides - Compléments machines fluides - Techniques spéciales du bâtiment	

<b>Répartition des heures</b>
<b>Compléments de Bâtiments et techniques spéciales (GCB) : 15h de travaux</b>

<b>Langue d'enseignement</b>
<b>Compléments de Bâtiments et techniques spéciales (GCB) : Français</b>

<b>Connaissances et compétences préalables</b>

<b>Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES</b>
<b>Cette UE contribue au développement des compétences suivantes</b>
<p><b>- Master en Sciences de l'ingénieur industriel :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier, conceptualiser et résoudre des problèmes complexes <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Concevoir, développer et améliorer des produits, processus et systèmes techniques</li> <li>◦ Modéliser, calculer et dimensionner des systèmes</li> </ul> </li> <li>• Concevoir et gérer des projets de recherche appliquée <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Mener des études expérimentales, en évaluer les résultats et en tirer des conclusions</li> <li>◦ Valider les performances et certifier les résultats en fonction des objectifs attendus</li> </ul> </li> <li>• S'intégrer et contribuer au développement de son milieu professionnel <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Évaluer les coûts et la rentabilité de son projet</li> <li>◦ Élaborer une stratégie de communication</li> </ul> </li> <li>• Entreprendre et innover, dans le cadre de projets personnels ou par l'initiative et l'implication au sein de l'entreprise <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Traduire des stratégies en actions concrètes en s'ajustant à la vision de l'entreprise</li> <li>◦ Intégrer les enjeux sociétaux, économiques et environnementaux dans ses décisions</li> <li>◦ Dépasser les cadres ou les limites d'un problème et apporter des solutions innovantes</li> </ul> </li> </ul>

- Communiquer face à un public de spécialistes ou de non-spécialistes, dans des contextes nationaux et internationaux
  - Maîtriser les méthodes et les moyens de communication en les adaptant aux contextes et aux publics
- S'engager dans une démarche de développement professionnel
  - Assumer la responsabilité de ses décisions et de ses choix

**- Master en Sciences de l'ingénieur industriel en Construction :**

- Maîtriser les méthodes de calcul, de modélisation et d'exécution dans la construction (aspects structurels et techniques spéciales)
  - Concevoir, dimensionner et vérifier des projets énergétiquement et acoustiquement performants (identification des besoins, détermination des types de systèmes et des équipements nécessaires et prévision de l'installation de leur régulation)

**Acquis d'apprentissage spécifiques**

Sélectionner et transférer des données pour réaliser une tâche ou résoudre un problème.

Distinguer, classer, mettre en relation les faits et la structure d'un énoncé ou d'une question.

Estimer, évaluer ou critiquer en fonction de normes et de critères que l'on se construit.

**Contenu de l'AA Compléments de Bâtiments et techniques spéciales (GCB)**

Projets :

- Respect de la PEB et analyse du bâtiment
- Isolation économiquement optimale

**Méthodes d'enseignement**

**Compléments de Bâtiments et techniques spéciales (GCB) :** approche par projets, approche par situation problème

**Supports**

**Compléments de Bâtiments et techniques spéciales (GCB) :** notes de cours

**Ressources bibliographiques de l'AA Compléments de Bâtiments et techniques spéciales (GCB)**

Guide PEB

**Évaluations et pondérations**

<b>Évaluation</b>	Note globale à l'UE
<b>Langue(s) d'évaluation</b>	Français
<b>Méthode d'évaluation</b>	Evaluation orale - présentation du rapport.  La présence aux séances de cours est obligatoire chaque absence non justifiée sera pénalisée par -2/20 au résultat final.

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

Compléments de Bâtiments et techniques spéciales (GCB) : **non**

Année académique : **2019 - 2020**