

Intitulé de l'UE	Compléments de Mécanique et Thermodynamique appliquées
Section(s)	- (3 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité Construction / Cycle 2 Bloc 1 option Génie Civil et Bâtiment

Responsable(s)	Heures	Période
Emilie DELCHEVALERIE	30	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Echangeurs	10h	Emilie DELCHEVALERIE
Pompes à chaleur	20h	Emilie DELCHEVALERIE

Prérequis	Corequis
- Machines fluides - Compléments machines fluides - Laboratoires machines fluides - Techniques spéciales du bâtiment	

Répartition des heures
Echangeurs : 5h de théorie, 5h d'exercices/laboratoires
Pompes à chaleur : 15h de théorie, 5h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement
Echangeurs : Français
Pompes à chaleur : Français

Connaissances et compétences préalables

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES
Cette UE contribue au développement des compétences suivantes
- Master en Sciences de l'ingénieur industriel :
<ul style="list-style-type: none"> • Identifier, conceptualiser et résoudre des problèmes complexes <ul style="list-style-type: none"> ◦ Intégrer les savoirs scientifiques et technologiques afin de faire face à la diversité et à la complexité des problèmes rencontrés ◦ Modéliser, calculer et dimensionner des systèmes
- 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

Mémoriser et restituer des informations dans des termes voisins de ceux appris.
Traduire et interpréter de l'information en fonction de ce qui a été appris.

Contenu de l'AA Echangeurs

- Les différents types d'échangeurs
- L'efficacité d'un échangeur
- Exercices

Contenu de l'AA Pompes à chaleur

- Le circuit frigorifique
- La pompe à chaleur

Méthodes d'enseignement

Echangeurs : cours magistral, approche par situation problème, étude de cas

Pompes à chaleur : cours magistral, approche par situation problème, étude de cas

Supports

Echangeurs : syllabus, notes de cours

Pompes à chaleur : syllabus, notes de cours

Évaluations et pondérations

Évaluation	Note globale à l'UE
Langue(s) d'évaluation	Français
Méthode d'évaluation	Examen écrit 100%
Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE	
Echangeurs : non	
Pompes à chaleur : non	

Année académique : **2019 - 2020**