

8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'UE : Mécanique et thermodynamique appliquées 2	
Section :	Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 3 / groupe Construction

Responsable(s)	Email de contact	Enseignant(s)	
Guy BRISBOIS	guy.brisbois@heh.be	Guy BRISBOIS	
Langue d'enseignement	Période de l'unité	UE	
_unguo u oncongnomom	r chode do rainte	obligatoire/facultatif	

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation obligatoire	Remédiation	Volume horaire total
20h	0h	0h	0h	0h	0h	0h	20h

Activités d'Apprentissage			
Dénomination	Heures	Pondération	
Mécanique et thermodynamique appliquées 2	20h	Note à l'UE	
UE:	20h	2 ECTS	

Prérequis	Corequis
- Mécanique et thermodynamique appliquées 1	

## Connaissances et compétences préalables

Mécanique et Thermodynamique appliquées 1 et mécanique des fluides (BA2).

## Acquis d'apprentissage de l'UE:

• connaître les caractéristiques de fonctionnement et types de machines mécaniques usuelles: pompes, ventilateurs, ...

## Objectifs par rapport aux acquis d'apprentissage programme (AAP) Cette UE contribue au développement de la/des compétence(s) suivante(s)

- Agir de façon réflexive et autonome, en équipe, en partenariat
- Analyser une situation suivant une méthode de recherche scientifique
- Innover, concevoir ou améliorer un système
- Utiliser des procédures et des outils

## Contenu de l'UE:

• Turbo-machines réceptrices à fluide incompressible (pompes); généralités, types, courbes caractéristiques, point de

- fonctionnement, similitudes géométriques et de fonctionnement, modes de régulation

   Turbo-machines réceptrices à fluide quasi-incompressible (ventilateurs) : généralités, types, courbes caractéristiques, utilisations spécifiques

Types d'activités d'apprenstissage / modes d'enseignement		
AA	Type / mode	
Mécanique et thermodynamique appliquées 2	Cours magistral, Approche par situation problème, Étude de cas,	

Supports principaux			
AA	Type de support	Références	
Mécanique et thermodynamique appliquées 2	Note de cours,	Cours de mécanique et thermodynamique appliquées 2 (BA3) - ISIMs	

Autres références conseillée(s)		
AA	Références	
Mécanique et thermodynamique appliquées 2	<ul> <li>les pompes et leurs applications - Thin</li> <li>les ventilateurs et leurs applications - Thin</li> <li>les techniques de l'ingénieur - Mécanique</li> <li>Site Energiewallonie.be: Energie + ( circulateur, ventilateur)</li> </ul>	

Évaluations et pondérations		
Note globale à l'UE Examen écrit 100%		
Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE :		
Accepté Mécanique et thermodynamique appliquées 2		

Langue(s) d'évaluation	
Français	

Année académique : 2017 - 2018

Auteur : Guy BRISBOIS