2017 - 2018 15/09/2017



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'AA:	Techniques spéciales du bâtiment : théorie	
Référence de l'UE :	Techniques spéciales du bâtiment	
Section :	Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 3 / groupe Construction	

Titulaire(s)	Langue d'enseignement	Période de l'enseignement	
BRISBOIS Guy	Français	Quadrimestre 2	

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation	Total
45h	0h	0h	0h	0h	0h	45h

## Acquis d'apprentissage de l'AA:

- isoler thermiquement une habitation (règlementation et optimisation)
- les principes de base d'une installation de chauffage, de climatisation et de ventilation

## Contenu de l'AA:

#### Théorie:

1. Transfert de chaleur : - conduction, convection, rayonnement

- échanges en régime permanent - coefficient global de transmission

- applications au bâtiment

- normes énergétiques - optimisation de l'isolation thermique

2. Chauffage: - calcul de puissance de chauffe

- rendements d'installation

- estimation de consommation

3. Climatisation : - diagramme psychométrique

- principes de conditionnement d'air

- calculs des charges thermiques

- types et caractéristiques des installations

## Méthode(s) d'enseignement

- · Cours magistral
- Travaux de groupes
- Approche par projets
- Étude de cas

Supports principaux		
Types de supports	<ul><li>Copies de présentations</li><li>Syllabus</li></ul>	
Références	- Energie+ / site énergiewallonie.be ( téléchargeable)	

- Notes d'exercices

# Autres références conseillée(s)

- Isolation, chauffage, conditionnement d'air Bogaert
- Ventilation guides AICVF
- Normes belges
- Techniques de l'ingénieur chaleur-thermodynamique

Évaluation	Évaluations et pondérations		
Туре	Évaluation	Pondération	
UE	Note globale à l'UE	voir fiche UE	

Année académique : 2017 - 2018

Auteur : Guy BRISBOIS