2017 - 2018 14/09/2017



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'AA:	Mécanique des fluides : applications	
Référence de l'UE : Mécanique des fluides		
Section :	Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 2 / groupe Construction	

Langue d'enseignement	Période de l'enseignement
Français	Quadrimestre 1

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation	Total
15h	0h	0h	0h	0h	0h	15h

## Acquis d'apprentissage de l'AA:

-résoudre des applications de statique, cinématique et dynamique des fuides.

## Contenu de l'AA:

Exercices portant sur:

- -Milieu Continu;
- -Propriétés des fluides;
- -Statique des fluides;
- -Cinématique des fluides, Equation de continuité;
- -Dynamique des fluides parfaits: équation d'Euler, théorème de Bernouili et applications, théorème de la quantité de mouvement;
- -Dynamique des fluides réels: équation de Navier-Stokes, analyse dimensionnelle, régimes d'écoulements, pertes de charges réparties et singulières

## Méthode(s) d'enseignement

- Cours magistral
- Approche interactive
- Approche par situation problème
- Approche déductive
- Étude de cas

Supports principaux		
Types de supports	• Syllabus	
Références	érences "Mécanique et mécanique des fluides"; Declercq P.; notes de cours ISIMs.	

## Autres références conseillée(s)

- -"Hydaulique générale et appliquée"; Carlier M.; Eyrolles; 1998.
- -"Hydaulique générale"; Lencastre A.; Eyrolles; 1999.
- -"Exercices de mécanique des fluides"; Morel M.A., Laborde J-P; Eyrolles; 1992.
- -"Mécanique expérimentale des fluides, statique et dynamique des fluides non visqueux"; Comolet R.; Dunod, 2002

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

Année académique : 2017 - 2018

Auteur : Stéphanie DUPUIS