

Intitulé de l'UE :	Résistance au feu des structures
Section :	Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité GEOMETRE / Cycle 2 Bloc 1

Responsable(s)	Email de contact	Enseignant(s)
Bruno FROMENT	bruno.froment@heh.be	Bruno FROMENT
Langue d'enseignement	Période de l'unité	UE obligatoire/facultatif
Français,	Quadrimestre 2	obligatoire

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation obligatoire	Remédiation	Volume horaire total
15h	0h	0h	0h	0h	0h	0h	15h

Activités d'Apprentissage		
Dénomination	Heures	Pondération
Résistance au feu	15h	Note à l'UE
UE :	15h	1 ECTS

Prérequis	Corequis
- Eurocodes et CAO - Stabilité	- Structures métalliques

Connaissances et compétences préalables

Acquis d'apprentissage de l'UE:

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

Contenu de l'UE:

Types d'activités d'apprentissage / modes d'enseignement	
AA	Type / mode
Résistance au feu	

Supports principaux		
AA	Type de support	Références
Résistance au feu	Copies de présentations,	

Autres références conseillée(s)	
AA	Références
Résistance au feu	

Évaluations et pondérations	
Note globale à l'UE	Examen écrit portant sur la théorie et les exercices
Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE :	
Non	Résistance au feu

Langue(s) d'évaluation
Français

Année académique : **2017 - 2018**
Auteur : **Bruno FROMENT**