

Intitulé de l'UE	Résistance au feu des structures
Section(s)	- (1 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité Géomètre / Cycle 2 Bloc 1 - (1 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité Construction / Cycle 2 Bloc 1

Responsable(s)	Heures	Période
Bruno FROMENT	15	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Résistance au feu	15h	Bruno FROMENT

Prérequis	Corequis
- Eurocodes et CAO - Stabilité	- Structures métalliques

Répartition des heures
Résistance au feu : 15h de théorie

Langue d'enseignement
Résistance au feu : Français

Connaissances et compétences préalables
Calcul des structures bois, acier et béton à froid suivant les eurocodes.

Objectifs par rapport aux acquis d'apprentissage programme (AAP)
Cette UE contribue au développement de la/des compétence(s) suivante(s)
<ul style="list-style-type: none"> • Agir de façon réflexive et autonome, en équipe, en partenariat • Analyser une situation suivant une méthode de recherche scientifique • Utiliser des procédures et des outils

Acquis d'apprentissage de l'UE:
Traduire et interpréter de l'information en fonction de ce qui a été appris.
Estimer, évaluer ou critiquer en fonction de normes et de critères que l'on se construit.

Contenu de l'AA Résistance au feu

- Notions de base (triangle du feu, combustions, principales causes des incendies, backdraft et flash over)
- Résistance au feu, réaction au feu, les euroclasses
- Introduction à la législation nationale relative à la prévention incendie dans les constructions
- Calcul de la résistance au feu d'éléments structuraux individualisés en bois, acier et béton suivant les approches simplifiées des EC

Méthodes d'enseignement

Résistance au feu : cours magistral, exercices intégrés

Supports

Résistance au feu : copies des présentations

Évaluations et pondérations

Évaluation	Note globale à l'UE
Langue(s) d'évaluation	Français
Méthode d'évaluation	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	
Résistance au feu : non	

Année académique : **2018 - 2019**