

<b>Intitulé de l'AA:</b>	Analyse de structures par logiciel CAO
<b>Référence de l'UE :</b>	Eurocodes et CAO
<b>Section :</b>	Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 2 / groupe Construction

Titulaire(s)	Langue d'enseignement	Période de l'enseignement
BIENFAIT Eric	Français	Quadrimestre 2

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

#### Acquis d'apprentissage de l'AA:

- Utiliser un logiciel de CAO orienté "construction"

#### Contenu de l'AA:

##### Exercices

Analyse de structures par logiciel: réactions d'appuis, MNV, déformée

#### Méthode(s) d'enseignement

- Étude de cas
- Utilisation de logiciels

#### Supports principaux

<b>Types de supports</b>	• Notes d'exercices
<b>Références</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NBN EN 1990 &amp; ANB</li> <li>- NBN EN 1991-1-1 &amp; ANB</li> <li>- NBN EN 1991-1-3 &amp; ANB</li> <li>- NBN EN 1991-1-4</li> </ul>

#### Autres références conseillée(s)

#### Évaluations et pondérations

Type	Évaluation	Pondération
UE	Note globale à l'UE	voir fiche UE

