

Orleans, le 12/02/2025

Matière/UE	Moy UE	Moy Mat.	Coeff.	ECTS	Grade	Statut
<b>Séminaire d'intégration</b>				<b>1/1</b>		<b>Validé</b>
Séminaire d'intégration		20,00	0,0			
<b>UE ECD1 Enjeux de la Construction Durable</b>	<b>14,66</b>			<b>6/6</b>	<b>C</b>	<b>Validé</b>
Climate Change et Projet ingénieur et transitions		15,00	2,0			
Enjeux des villes et territoires		15,00	1,0			
Acteurs, enjeux et projet de maîtrise d'œuvre		13,50	2,0			
Économie de l'entreprise		16,00	1,0			
<b>UE MM1 Mécanique et matériaux</b>	<b>13,72</b>			<b>8/8</b>	<b>B</b>	<b>Validé</b>
Science des matériaux		13,17	2,0			
Ingénierie de matériaux de construction		11,88	2,0			
Mécanique vibratoire		15,50	2,0			
Mécanique des milieux continus		14,33	2,0			
<b>UE MOD1 Mathématiques et modélisation</b>	<b>12,66</b>			<b>3/3</b>	<b>B</b>	<b>Validé</b>
Mathématiques : analyse et algèbre		13,00	2,0			
Programmation numérique - Analyse des données		12,00	1,0			
<b>UE SK1 Communication et Projet Professionnel</b>	<b>14,55</b>			<b>4/4</b>	<b>D</b>	<b>Validé</b>
Leadership & Communication 1		16,00	2,0			
English		13,10	2,0			
<b>UE STC1 Sciences et Techniques de la Construction</b>	<b>11,03</b>			<b>8/8</b>	<b>D</b>	<b>Validé</b>
Conception technique des ouvrages et Eurocodes		10,00	2,0			
Aménagement et réseaux divers		13,90	2,0			
Thermodynamique		10,25	2,0			
Énergie des systèmes électriques		10,00	2,0			

**Total ECTS** 30/30

#### Légende

Une UE est créditée si la moyenne obtenue est supérieure ou égale à 10/20, si l'UE est VALIDE ou sur décision du jury

**Moyenne Générale 13,18/20**

GPA 3,6/4

Grade	% Etudiant admis
A	10,00
B	25,00
C	30,00
D	25,00
E	10 ou après rattrapage
F	Non acquis
FX	Incomplet
W	Exempté

0cbee8312846924e5c4439d1d5166e0339f63d5b083cb79d2ff47897e884cd5