

C Niveau : Génie Civil - Architecte - énsa-V

C Parcours : CY Tech 4e année ING1B

C Année : 2024-2025

C DI03D1 version 240

C Intitulé des cours

C UE : Calcul de structure

C RDM

C Actions sur les structures

C Total face à face UE

C UE : Construction béton

C Béton armé

C Durabilité des bétons

C Total face à face UE

C UE : Construction ossature

C Bois

C Construction métallique

C Total face à face UE

C UE : Gestion de chantier

C Etude de prix

C Organisation de chantier

C Conduite de travaux

C Total face à face UE

C UE : Outils numériques

C Informatique

C CAO (logiciel)

C Total face à face UE

Intitulé des cours	semestre	répartition horaire par étudiant (3)					ECTS	Note seuil	(1) type de contrôle
		CM	TD	TP	PRO	TPE			
<b>UE : Calcul de structure</b>									
RDM	S1	24	30				4	6	CC
Actions sur les structures	S1	9	12				2	6	CC
<b>Total face à face UE</b>	<b>75</b>	<b>33</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>		
<b>UE : Construction béton</b>									
Béton armé	S1	21	24				4	6	CC
Durabilité des bétons	S1	9	9	9			2	6	CC
<b>Total face à face UE</b>	<b>72</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>		
<b>UE : Construction ossature</b>									
Bois	S1	9	12				2	6	CC
Construction métallique	S1	18	24				3	6	CC
<b>Total face à face UE</b>	<b>63</b>	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>		
<b>UE : Gestion de chantier</b>									
Etude de prix	S1	9	9				2	6	CC
Organisation de chantier	S1	9	9				2	6	CC
Conduite de travaux	S1	9	9				2	6	CC
<b>Total face à face UE</b>	<b>54</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>		
<b>UE : Outils numériques</b>									
Informatique	S1			18			1	6	CC
CAO (logiciel)	S1			18			1	6	CC
<b>Total face à face UE</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		

C	<b>UE : Projet</b>								<b>5</b>		
C	Projet de construction et d'architecture (10 semaines)		S1				30	30	5	6	CC
C	<b>Total face à face UE</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>30</b>			
C	<b>Total Semestre 1</b>		<b>330</b>	<b>117</b>	<b>138</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>		
C	<b>UE : Stage Architecture</b>								<b>30</b>		
C	Stage d'architecture (6 mois)	ENSA-V	S2						30	6	CC
	<b>Total Semestre 2 Ensav</b>		<b>0</b>						<b>30</b>	(1) CC : contrôle c	
	<b>Total Semestre 2</b>		<b>0</b>							(2) E : écrit - O : or	
	<b>Total Année</b>		<b>330</b>	<b>117</b>	<b>138</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	(3) : Cours margist	
										<b>(4) Règle de secor</b>	
										<b>(5) Règle de secor</b>	

contrôle des connaissances					
1re session		2e session			règles particulières
<sup>(2)</sup> type d'épreuve	règle de calcul	<sup>(1)</sup> type de contrôle	<sup>(2)</sup> type d'épreuve	règle de calcul	
E ou O	100%	ET	E	Max (CC, ET)	
E ou O	100%	ET	E	Max (CC, ET)	
E ou O	100%	ET	E	Max (CC, ET)	
E ou O	100%	ET	E	Max (CC, ET)	
E ou O	100%	ET	E	Max (CC, ET)	
E ou O	100%	ET	E	Max (CC, ET)	
E ou O	100%	ET	E	Max (CC, ET)	
E ou O	100%	ET	E	Max (CC, ET)	
E ou O	100%	report			
E ou O	100%	report			

E ou O	100%	report	
--------	------	--------	--

E ou O	100%	report	
--------	------	--------	--

ontinu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal

al

raux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Projet, Temps Personnel Elève

**ide chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par matière**

**ide chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par matière sur les 2 semestres**