

Niveau : Génie Civil - Architecte - énsa-V															
Parcours : CY Tech 3e année															
Année : 2023-2024															
DP02C1 version 210															
Intitulé des cours	semest	CM	répartition horaire par étudiant (3)					COEFFICIENT	Professeur	contrôle des connaissances					
			TD	TP	PRO	TPE	1re session			2e session			règles particulières		
									(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	(1) type de contrôle		(2) type d'épreuve	règle de calcul
<b>UE1 : Humanités 1</b>															
Anglais	CY Tech	S5	0	21	0	0	0	4		CC	E + O	100%	règle de la seconde chance		
Remédiation anglais orienté TOEIC	CY Tech	S5					18	0	Valider par temps passé sur la plateforme						
Projet personnel et professionnel	CY Tech	S5		12				1	CC	E ou O	100%	rattrapage possible en interne de la			
histoire de la construction	énsa-V	S5	12	0	0	0	12	1	CC	E ou O	100%				
<b>Total face à face UE</b>			<b>45</b>	<b>12</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>							
<b>UE2 : Outils scientifiques</b>															
Mathématiques du GC	CY Tech	S5	15	30	0	0	0	4	CC	E ou O	100%	ET	E	Max (CC, ET)	
Résistance des matériaux 1	CY Tech	S5	13,5	18	0	0	0	3	CC	E ou O	100%	ET	E	Max (CC, ET)	
<b>Total face à face UE</b>			<b>76,5</b>	<b>28,5</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							
<b>UE3: Ingénierie de la construction</b>															
Matériaux cimentaires	CY Tech	S5	9	9	12	0	0	3	Abdelhak KACI	CC	E ou O	100%	ET	E	Max (CC, ET)
Construction : thermodynamique et thermique du bâtiment Technique 3è an	énsa-V	S5	20	20	0	0	18	4		CC	E ou O	100%			
Technologie de la construction	CY Tech	S5	9	10,5				2	Emna BOUALI	CC	E ou O	100%	ET	E	Max (CC, ET)
<b>Total face à face UE</b>			<b>89,5</b>	<b>38</b>	<b>39,5</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>18</b>							
<b>UE4: Projet</b>															
Projet troisième année 1er semestre	énsa-V	S5	0	70	0	0	70	9		CC	E ou O	100%			
Théorie et analyse de l'architecture	énsa-V	S5	16	0	0	0	16	1		CC	E ou O	100%			
<b>Total</b>			<b>86</b>	<b>16</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>86</b>							
<b>Total Semestre 5 Cy Tech</b>			<b>177</b>	<b>47</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>18</b>							
<b>Total Semestre 5 Ensav</b>			<b>254</b>	<b>48</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>116</b>							
<b>Total Semestre 5</b>			<b>431</b>	<b>95</b>	<b>191</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>134</b>							
<b>UES : Humanité</b>															
Anglais	CY Tech	S6	0	21	0	0	0	2		CC	E ou O	100%	report		
Remédiation anglais orienté TOEIC		S6	0	0	0	0	18	0		CC	E ou O	100%	Valide par temps passé sur la plateforme		
Histoire de la construction 2	énsa-V	S6	12	0	0	0	12	1		CC	E ou O	100%			
Sciences humaines et sociales ou droit de l'urbanisme (S31b)	énsa-V	S6	12	0	0	0	12	1		CC	E ou O	100%			
<b>Total face à face UE</b>			<b>45</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>							
<b>UE6 : Energétique du bâtiment</b>															
Mécanique des fluides	CY Tech	S6	9	9	12	0	0	2		CC	E ou O	100%	ET	E	Max (CC, ET)
Transferts thermiques	CY Tech	S6	9	9	12	0	0	2		CC	E ou O	100%	ET	E	Max (CC, ET)
Thermique du bâtiment	CY Tech	S6	9	10,5	0	0	0	2		CC	E ou O	100%	ET	E	Max (CC, ET)
Equipement technique	CY Tech	S6	9	9	0	0	0	2	E. KADRI	CC	E ou O	100%	ET	E	Max (CC, ET)
Construction : équipements techniques troisième année 2è semestre	énsa-V	S6	9	9	0	0	18	2	KDR + Boitard	CC	E ou O	100%			
Approfondissement Projet troisième année 2ème semestre	énsa-V	S6	0	20	0	0	0	2	N. DIDIER KDR	CC	E ou O	100%			
<b>Total face à face UE</b>			<b>136</b>	<b>45</b>	<b>66,5</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>18</b>							
<b>UE7: Projet</b>															
Projet troisième année 2ème semestre	énsa-V	S6	0	70			70	9		CC	E ou O	100%	report		
Théorie et analyse de l'architecture	énsa-V	S6	16	0	0	0	16	1		CC	E ou O	100%			
Workshop Technique troisième année 2ème semestre	énsa-V	S4	0	32	0	0	32	2		CC	E ou O	100%	Report		
<b>Total face à face UE</b>			<b>70</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>86</b>							
<b>UE8: AMS</b>															
Stage de 4 semaines minimum							60	2		CC	E + O	50% + 50%	Report		
<b>Total face à face UE</b>			<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>							
<b>Total Semestre 2 Cy Tech</b>			<b>137</b>	<b>36</b>	<b>58,5</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>18</b>							
<b>Total Semestre 2 Ensav</b>			<b>331</b>	<b>49</b>	<b>131</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>160</b>							
<b>Total Semestre 2</b>			<b>468</b>	<b>85</b>	<b>189,5</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>238</b>							
<b>Total Année</b>			<b>899</b>	<b>179,5</b>	<b>380</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>372</b>							

(1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal

(2) E : écrit - O : oral

(4) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par matière

(5) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par matière sur les 2 semestres

(3) : Cours margistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Projet, Temps Personnel Elève