

Niveau : Pré-ingénieur 2 en Mathématiques et Informatique - Manager - MIM

Parcours : Sciences et Management (Ingénieur-Manager) CY Tech - GEM

Année : 2022 - 2023

DP04D1 version 212

Intitulé des cours	semestr	répartition horaire par étudiant (3)					contrôle des connaissances								
		CM	TD	TP	PRO	TPE	COEFFICIENT	1ère session			2ème 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 : Sciences [CY Tech]</b>		<b>217</b>	<b>65.5</b>	<b>151.5</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>217</b>	<b>20.5</b>							
EC : Séries	CY Tech	S3	22.5	45	0	0	67.5	6		CC	E	100%		Règle de seconde chance (5)	
EC : Analyse RN	CY Tech	S3	20.5	39	0	0	59.5	6		CC	E	100%		Règle de seconde chance (5)	
EC : Probabilités 1   Espace probabilisé	CY Tech	S3	10.5	21	0	0	31.5	3		CC	E	100%		Règle de seconde chance (5)	
EC : Informatique 3			12	46.5	0	20	58.5	5.5		CC	E	100%		Règle de seconde chance (4)	
<b>UE2 : Sciences de Gestion et LV [GEM]</b>		<b>108</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>15</b>							
EC : Conjoncture économique de l'entreprise (HOS)	GEM	S3	0	24	0	0	24	3		CC	E+O			Règle de seconde chance (ET)	
EC : Santé mentale et stress au travail (HOS)	GEM	S3	0	24	0	0	24	3		CC	E+O			Règle de seconde chance (ET)	
EC : Réflexivité et projet professionnel I (HOS)	GEM	S3	0	3	0	0	3	0		CC	E+O			Règle de seconde chance (ET)	
EC : Introduction à la gestion de projet (MTS)	GEM	S3	0	12	0	0	12	2		CC	E+O			Règle de seconde chance (ET)	
EC : LV1 : Communication at work I (LVCE)	GEM	S3	0	27	0	0	27	4		CC	E+O			Règle de seconde chance (ET)	
EC : LVE2 : Même langue que année 1 (LVCE)	GEM	S3	0	18	0	0	18	3		CC	E+O			Règle de seconde chance (ET)	
<b>UE3 : AMS [CY Tech]</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							
EC : Préparation au projet	CY Tech	S3	0	0	0	30	0	0						pas d'évaluation	pas d'évaluation
<b>Total Semestre 1</b>		<b>325</b>	<b>65.5</b>	<b>259.5</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>325</b>	<b>35.5</b>							
<b>UE1 : Sciences [CY Tech]</b>		<b>175.5</b>	<b>42</b>	<b>133.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>175.5</b>	<b>17</b>							
EC : Algèbre linéaire et bilinéaire	CY Tech	S4	21	42	0	0	63	6		CC	E	100%		Règle de seconde chance (5)	
EC : Intégration	CY Tech	S4	10.5	21	0	0	31.5	3		CC	E	100%		Règle de seconde chance (5)	
EC : Probabilités 2   Probabilités discrètes	CY Tech	S4	10.5	21	0	0	31.5	3		CC	E	100%		Règle de seconde chance (5)	
EC : Informatique 4	CY Tech	S4	0	49.5	0	0	49.5	5		CC	E	100%		Règle de seconde chance (5)	
<b>UE2 : Sciences de Gestion et LV [GEM]</b>		<b>111</b>	<b>0</b>	<b>111</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>111</b>	<b>15</b>							
EC : Géopolitique du numérique (HOS)	GEM	S4	0	21	0	0	21	3		CC	E+O			Règle de seconde chance (ET)	
EC : Réflexivité et projet professionnel II (HOS)	GEM	S4	0	6	0	0	6	0		CC	E+O			Règle de seconde chance (ET)	
EC : De la relation client à l'éloquence managériale (MTS)	GEM	S4	0	24	0	0	24	3		CC	E+O			Règle de seconde chance (ET)	
EC : Introduction à la gestion de projet (MTS)	GEM	S4	0	15	0	0	15	2		CC	E+O			Règle de seconde chance (ET)	
EC : LV1 : Communication at work II (LVCE)	GEM	S4	0	27	0	0	27	4		CC	E+O			Règle de seconde chance (ET)	
EC : LVE2 : Même langue que année 1 (LVCE)	GEM	S4	0	18	0	0	18	3		CC	E+O			Règle de seconde chance (ET)	
<b>UE3 : AMS [CY Tech]</b>		<b>15</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>4.5</b>							
EC : Projet	CY Tech	S4	0	0	0	0	60	3		CC	O				
EC : Bureau d'étude	CY Tech	S4	0	15	0	0	24	1.5		CC	E				
<b>Total Semestre 2</b>		<b>301.5</b>	<b>42</b>	<b>259.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>370.5</b>	<b>36.5</b>							
<b>Total Année</b>		<b>626.5</b>	<b>107.5</b>	<b>519</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>695.5</b>	<b>72</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 EC.

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

Planning : A finaliser

Niveau : Pré-ingénieur 2 en Informatique - Designer - ID														
Parcours : CY Tech 2ème année														
Année : 2022 - 2023														
Intitulé des cours	semestre	répartition horaire par étudiant (3)						contrôle des connaissances						
		CM	TD	TP	PRO	TPE	COEFFICIENT	1ère session			2ème session			règles particuliers
								(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	
<b>UE1 : Sciences</b>							<b>17</b>							
Linear and Bilinear Algebra	CY Tech	S1	21	42	0	0	63	6		CC	E	100%	Règle de seconde chance (1)	
Analyse dans Rn	CY Tech	S1	21	42	0	0	63	6		CC	E	100%	Règle de seconde chance (1)	
Algorithmique et programmation 3	CY Tech	S1	10	20	0	0	30	3		CC	E	100%	<b>Pas de seconde session</b>	
Commande Unix	CY Tech	S1	7	11	0	0	18	2		CC	E	100%	Règle de seconde chance (1)	
<b>Total face à face UE</b>		<b>174</b>	<b>59</b>	<b>115</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>174</b>							
<b>UE2: Se Cultiver / Penser / Ecrire</b>							<b>1</b>							
Histoire contemporaine du Design	CY ecole de design	S1	24	0	0	0	0	1		ET	E	100%	Règle de seconde chance (2)	
<b>Total face à face UE</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							
<b>UE3: Représenter</b>							<b>4</b>							
Illustration croquis	CY ecole de design	S1	24	0	0	0	0	2		P	E	100%	Règle de seconde chance (2)	
graphisme	CY ecole de design	S1	24	0	0	0	0	2		P	E	100%	Règle de seconde chance (2)	
<b>Total face à face UE</b>		<b>48</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							
<b>UE4: Faire/experimenter</b>							<b>1</b>							
matériau, matière, énergie (2nd semestre)	CY ecole de design	S1	24	0	0	0	0	1		CC	E	100%	Règle de seconde chance (2)	
<b>Total face à face UE</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							
<b>UE5: Observer, comprendre</b>							<b>1</b>							
Philosophie 1	CY ecole de design	S1	6	0	0	0	0	0		PASS/FAIL (assiduité)			<b>Pas de seconde session</b>	
Dessein au cube 1	CY ecole de design	S1	18	0	0	0	0	1		P	E	100%	Règle de seconde chance (2)	
<b>Total face à face UE</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							
<b>UE6 : Créer / Résoudre / Collaborer</b>							<b>4</b>							
projet court 1	CY ecole de design	S1	24	0	0	0	0	2		P	E+O	100%	Règle de seconde chance (2)	
workshop	CY ecole de design	S1	21	0	0	0	0	2		P	E+O	100%	Règle de seconde chance (2)	
gestion de projet	CY ecole de design	S1	6	0	0	0	0	0		PASS/FAIL (assiduité)			<b>Pas de seconde session</b>	
<b>Total face à face UE</b>		<b>51</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							
<b>UE7: Se professionnaliser</b>							<b>2</b>							
anglais	CY ecole de design	S1	12	0	0	0	0	1		CC	E	100%	Règle de seconde chance (2)	
communication visuelle	CY ecole de design	S1	12	0	0	0	0	1		P	E+O	100%	Règle de seconde chance (2)	
atelier collectif	CY ecole de design	S1	5	0	0	0	0	0		PASS/FAIL (assiduité)			<b>Pas de seconde session</b>	
<b>Total face à face UE</b>		<b>29</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							
<b>Total Semestre 1</b>		<b>374</b>	<b>259</b>	<b>115</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>174</b>	<b>30</b>						
<b>UE8 : Sciences</b>							<b>16</b>							
Intégration	CY Tech	S2	14	29	0	0	43	4		CC	E	100%	Règle de seconde chance (1)	
Probabilités	CY Tech	S2	18	35	0	0	53	5		CC	E	100%	Règle de seconde chance (1)	

Operating system	CY Tech	S2	7	11	0	0	18	2	CC	E	100%	Règle de seconde chance (1)
Dynamic web programming	CY Tech	S2	18	35	0	0	53	5	CC	E	100%	Règle de seconde chance (1)
<b>Total face à face UE</b>			<b>167</b>	<b>57</b>	<b>110</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>167</b>				
<b>UE9: Se Cultiver / Penser / Ecrire</b>								<b>1</b>				
culture du soin	CY ecole de design	S2	10	0	0	0	0	0	PASS/FAIL (assiduité)		<b>Pas de seconde session</b>	
culture du vivant	CY ecole de design	S2	10	0	0	0	0	0	PASS/FAIL (assiduité)		<b>Pas de seconde session</b>	
écriture narrative	CY ecole de design	S2	12	0	0	0	0	1	P	E	100%	Règle de seconde chance (2)
<b>Total face à face UE</b>			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>					
<b>UE10: Représenter</b>								<b>6</b>				
illustrator	CY ecole de design	S2	24	0	0	0	0	2	CC	E	100%	Règle de seconde chance (2)
3DS Max	CY ecole de design	S2	24	0	0	0	0	2	CC	E	100%	Règle de seconde chance (2)
Sketch	CY ecole de design	S2	18	0	0	0	0	1	CC	E	100%	Règle de seconde chance (2)
Photographie	CY ecole de design	S2	12	0	0	0	0	1	P	E	100%	Règle de seconde chance (2)
<b>Total face à face UE</b>			<b>24</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				
<b>UE11: Observer, comprendre</b>								<b>1</b>				
Philosophie 2	CY ecole de design	S2	3	0	0	0	0	0	PASS/FAIL (assiduité)		<b>Pas de seconde session</b>	
Dessain au cube 2	CY ecole de design	S2	18	0	0	0	0	1	P	E	100%	Règle de seconde chance (2)
<b>Total face à face UE</b>			<b>21</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				
<b>UE12 : Créer / Résoudre / Collaborer</b>								<b>7</b>				
projets courts	CY ecole de design	S2	48	0	0	0	0	4	P	E+O	100%	Règle de seconde chance (2)
workshop	CY ecole de design	S2	21	0	0	0	0	2	P	E+O	100%	Règle de seconde chance (2)
méthodologies créatives	CY ecole de design	S2	9	0	0	0	0	1	CC	E	100%	Règle de seconde chance (2)
<b>Total face à face UE</b>			<b>78</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				
<b>UE13: Se professionnaliser</b>								<b>1</b>				
anglais	CY ecole de design	S2	12	0	0	0	0	1	CC	E	100%	Règle de seconde chance (2)
coaching individuel	CY ecole de design	S2	1	0	0	0	0	0	PASS/FAIL (assiduité)		<b>Pas de seconde session</b>	
<b>Total face à face UE</b>			<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				
<b>Total Semestre 2</b>			<b>313</b>	<b>203</b>	<b>110</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>167</b>				
<b>Total Année</b>			<b>687</b>	<b>462</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>341</b>				
								<b>32</b>				
								<b>62</b>				
									(1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal			
									(2) E : écrit - O : oral		P : Projet	
(3) : Cours magistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Projet, Temps Personnel Elève												

Règle de seconde chance (1) : la note la plus basse est enlevée lors du calcul de la moyenne

Règle de seconde chance (2) : l'enseignant ou le jury se donne le droit de demander un travail supplémentaire

Niveau : Pré-ingénieur 2 en Génie Civil - Architecte - énsa-V

Parcours : CY Tech 2ème année

Année : 2022- 2023

Intitulé des cours	semestre	répartition horaire par étudiant (3)						contrôle des connaissances							
		CM	TD	TP	PRO	TPE	COEFFICIENT	1ère session			2ème session			règles	
								(1) type de	(2) type	règle de calcul	(1) type de	(2) type	règle de calcul		
<b>UE1 : Sciences</b>													<b>6.75</b>		
Mathématiques 1 pour le Génie Civil	CY Tech	S3	18	33	0	0	51	3		CC	E		CC	E	
Mathématiques 2 pour le Génie Civil	CY Tech	S3	13.5	33	0	0	46.5	2.25		CC	E		CC	E	
Mécanique du solide	CY Tech	S3	9	12			21	1.5		CC	E		CC	E	
<b>Total face à face UE</b>			<b>118.5</b>	<b>40.5</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>118.5</b>							
<b>UE2 : Construction</b>													<b>5</b>		
Technologie de construction	CY Tech	S3	9	12	0	0	21	2		CC	E		CC	E	
Impact environnemental	CY Tech	S3	9	12	0	10	31	2		CC	E		CC	E	
Construction 3 : systèmes à ossatures (bois, acier, fibres)	énsa-V	S3	9	9			24	1		ET	E ou O	100%	ET	E ou O	100%
<b>Total face à face UE</b>			<b>60</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>76</b>							
<b>UE3: Humanité et Art</b>													<b>2.5</b>		
EC : LV1 Anglais	CY Tech	S3	0	20	0	0	20	2		CC	E et/ou O			Report	
Histoire de l'architecture et de la ville 3	énsa-V	S3	12				12	0.5		ET	E ou O	100%	ET	E ou O	100%
<b>Total face à face UE</b>			<b>32</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>							
<b>UE4: AMS</b>													<b>15.75</b>		
Impression 3D	CY Tech	S3	0	18	0	18	36	4		CC	E et/ou O			Report	
Projet P21	énsa-V	S3		70			216	9		CC	E			Report	
Représentation R21	énsa-V	S3	9	9			24	1		ET	E ou O	100%	ET	E ou O	100%
Géométrie 3	énsa-V	S3	9	9			24	1		ET	E ou O	100%	ET	E ou O	100%
Analyse architecturale	énsa-V	S3	16				18	0.75		ET	E ou O	100%	ET	E ou O	100%
<b>Total face à face UE</b>			<b>140</b>	<b>34</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>318</b>							
<b>Total Semestre 1</b>			<b>378.5</b>	<b>113.5</b>	<b>237</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>544.5</b>							<b>30</b>
<b>UE5 : Sciences</b>													<b>6.25</b>		
Mathématiques 3 pour le Génie Civil	CY Tech	S4	15	30	0	0	45	3		CC	E		CC	E	
Physique de l'ingénieur	CY Tech	S4	10.5	12	0	0	22.5	1.25		CC	E		CC	E	
Thermodynamique	CY Tech	S4	9	12	12	0	33	2		CC	E		CC	E	
<b>Total face à face UE</b>			<b>100.5</b>	<b>34.5</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>100.5</b>							
<b>UE6 : Construction</b>													<b>5</b>		
Préparation de chantier	CY Tech	S4	6	9	0	0	15	1		CC	E		CC	E	
Résistance des matériaux	CY Tech	S4	12	13.5	0	0	25.5	1.5		CC	E		CC	E	
Construction 4 : Enveloppes et climats	énsa-V	S4	9	9			24	1		ET	E ou O	100%	ET	E ou O	100%
Architecture et technique : approfondissement P22	énsa-V	S4		36			36	1.5		ET	E ou O	100%	ET	E ou O	100%
<b>Total face à face UE</b>			<b>94.5</b>	<b>27</b>	<b>67.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100.5</b>							
<b>UE7 : Humanité et Art</b>													<b>2.5</b>		
LV1 Anglais - TOEIC	CY Tech	S4	0	20	0	0	20	1.5		CC	E et/ou O			Report	
Histoire de l'architecture et de la ville 4	énsa-V	S4	12				12	0.5		ET	E ou O	100%	ET	E ou O	100%
Sciences Humaines et Sociales 2	énsa-V	S4	12				12	0.5		ET	E ou O	100%	ET	E ou O	100%
<b>Total face à face UE</b>			<b>44</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>							

UE8: AMS											16.25					
Projet P22	élsa-V	S4		70		216		9		CC	E	100%	Report			
Représentation R22	élsa-V	S4	9	9		24		1		ET	E ou O	100%	ET	E ou O	100%	
Géométrie 4	élsa-V	S4	9	9		24		1		ET	E ou O	100%	ET	E ou O	100%	
Analyse architecturale : Théorie de l'architecture	élsa-V	S4	16	0		18		0.75		ET	E ou O	100%	ET	E ou O	100%	
Workshop pluridisciplinaire	élsa-V	S4		36		36		1.5		CC	E	100%	Report			
Stage			0	0	0	0	60	3		CC	E + O	50% + 50%	Report			
<b>Total face à face UE</b>		<b>158</b>	<b>34</b>	<b>124</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>378</b>									
<b>Total Semestre 2</b>		<b>397</b>	<b>119.5</b>	<b>265.5</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>623</b>	<b>30</b>	(1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal							
<b>Total Année</b>		<b>775.5</b>	<b>233</b>	<b>502.5</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>1167.5</b>	<b>60</b>	(2) E : écrit - O : oral							
									<b>(4) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par matière</b>							
									<b>(5) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par matière sur les 2 semestres</b>							
(3) : Cours magistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Projet, Temps Personnel Elève																



Niveau : PréIng 2 BTC - Voie recherche -Biomatériaux pour la Santé

Parcours : CY Tech 2eme année

Année : 2021- 2022

DP07A2 version 200

Intitulé des cours	semestre	répartition horaire par étudiant (3)					contrôle des connaissances							
		CM	TD	TP	PRO encadré	TPE	ECTS	1ère session			2ème 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 : Sciences Fondamentaux</b>							<b>11.5</b>							
EC : Biomodélisation et méthodes expérimentales	S3	3	12	18		0	4	CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)			4 notes
EC : Mathématiques	S3	10.5	19.5			0	2.5	CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)			
EC: Thermodynamique et cinétique	S3	15	15				5	CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)			2 notes
Introduction à la chimie analytique	S3	7.5	9	7.5							Règle de seconde chance (4)			2 notes
<b>Total UE</b>	<b>117</b>	<b>36</b>	<b>55.5</b>	<b>25.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>								
<b>UE2 : Sciences Spécialité</b>							<b>12.5</b>							
EC : De l'expression des gènes à la structure des protéines	S3	19.5	15			0	7	CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)			2 notes
Nutrition et bioénergétique	S3	16.5	13.5			0					Règle de seconde chance (4)			2 notes
EC : Maturation, structure et fonction des protéines	S3	10.5	4.5			0	2.5	CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)			1 note
Méthodes expérimentales en biologie	S3			9		0					Règle de seconde chance (4)			2 notes
EC : Projet	S3		0			30	3	ET	E+O	50%+50%	UE non incluse dans la seconde chance			
<b>Total UE</b>	<b>118.5</b>	<b>46.5</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>0</b>								
<b>UE3 : enseignements connexes</b>							<b>6</b>							
EC : Atomes et Molécules	S3	12	10.5				6	CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)			1 note
Chimie organique 1	S3	15	15								Règle de seconde chance (4)			2 notes
Biochimie et biomatériaux	S3	7.5	7.5			0					Règle de seconde chance (4)			1 note
<b>Total UE</b>	<b>67.5</b>	<b>34.5</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>								
<b>UE4: Humanité et Design</b>							<b>6</b>							
EC : LV1	S3		33			33	2	CC	E + O	100%	Règle de la seconde chance (5 devoirs)			
EC :Communication et expression 2	S3		18			18	1.5	CC	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise note			
EC : Introduction aux SHS pour les ingénieurs	S3	18				9	1	ET	E	100%	ET	E	100%	
EC : Introduction et histoire du design	S3		7.5			7.5	1	ET	E et/ou O	100%	ET	E et/ou O	100%	
EC : Ethique générale	S3	6				3	0.5	ET	E	100%	ET	E	100%	
<b>Total UE</b>	<b>82.5</b>	<b>24</b>	<b>58.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70.5</b>								
<b>Total Semestre 1</b>	<b>385.5</b>	<b>141</b>	<b>180</b>	<b>34.5</b>	<b>30</b>	<b>70.5</b>	<b>36</b>							
<b>UE1 : Sciences Fondamentaux</b>							<b>10</b>							
EC : Chimie organique 2	S4	13.5	13.5	15		0	7	CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)			3 notes
Introduction à la spectrochimie	S4	4.5	4.5								Règle de seconde chance (4)			1 note
Chimie générale	S4	9	9	6		0					Règle de seconde chance (4)			2 notes
EC : Physique ondulatoire	S4	18	15				3	CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)			
<b>Total UE</b>	<b>108</b>	<b>45</b>	<b>42</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>								

<b>UE2 : Sciences Spécialité</b>		<b>12.5</b>												
EC : Assemblages cellulaires et communications au sein des orga	S4	19.5	10.5			0		5.5	CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)	2 notes	
Biomatériaux fonctionnalisés	S4		18											
EC : Méthodes expérimentales en biologie	S4			27		0		4	CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)	2 notes	
Thermodynamique des transports	S4	9	9			0								
EC : Projet	S4		0			30		3	ET	E+O	50%+50%	UE non incluse dans la seconde chance	1 note	
<b>Total UE</b>		<b>123</b>	<b>28.5</b>	<b>37.5</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>0</b>							
<b>UE3 : enseignements connexes</b>		<b>7.5</b>												
EC : Enzymologie et techniques de biologie moléculaire	S4	21	12			0		4.5	CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)	2 notes	
Théorie de l'évolution et introduction à l'éthique	S4	13.5	3			0								
EC : Chimie inorganique	S4	15	15	12				3	CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)	1 note	
<b>Total UE</b>		<b>91.5</b>	<b>49.5</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							
<b>UE4: Humanité et Design</b>		<b>6</b>												
EC :LV1/TOEIC	S4		33			33		3	CC	E+O	100%	Règle de la seconde chance (5 devoirs)		
EC :Ouverture culturelle et initiation à la recherche	S4		15			15			2	ET	O	100%	rattapage au sein du module	
EC : conf Métiers	S4	9				4.5		0	Validé par présence					
Ec : Interaction et coopération II	S4		6			6		0.5	ET	O	100%	rattapage au sein du module		
EC : Ethique de la recherche I	S4		4.5			4.5		0.5	ET	E	100%	ET	E	100%
<b>Total UE</b>		<b>67.5</b>	<b>9</b>	<b>58.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>63</b>							
<b>Total Semestre 2</b>		<b>390</b>	<b>132</b>	<b>168</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>63</b>	<b>36</b>	(1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal					
<b>Total Année</b>		<b>776</b>	<b>273</b>	<b>348</b>	<b>94.5</b>	<b>60</b>	<b>133.5</b>	<b>72</b>	(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 UE					
(3) : Cours magistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Proje														

Niveau : PréIng 2 - BTC														
Parcours : CY Tech 2ème année														
Année : 2021- 2022														
DP01A2 version 200														
Intitulé des cours	semestre	répartition horaire par étudiant (3)					contrôle des connaissances							
		CM	TD	TP	PRO encadré	TPE	COEFFICIENT	1ère session			2ème 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 : Sciences fondamentaux - Resp. XXX YYY</b>							<b>13</b>							
EC :Biomodélisation et méthodes expérimentales	S3	3	12	18		0	2.5		CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)		4 notes
EC :Nutrition et bioenergétique	S3	16.5	13.5			0	5.5		CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)		2 notes
EC : De l'expression des gènes à la structure des protéines	S3	19.5	15			0								2 notes
EC : Thermodynamique et cinétique	S3	15	15				2.5		CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)		2 notes
EC : Mathématiques	S3	10.5	19.5			0	2.5		CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)		
Total UE		157.5	64.5	75	18	0	0							
<b>UE2 : Sciences spécialité - Resp. J. Calixte</b>							<b>11</b>							
<b>EC:</b>														
EC : Trafic, maturation, structure et fonction des protéines	S3	10.5	4.5			0						Règle de seconde chance (4)		1 note
Méthodes expérimentales	S3			9			3		CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)		2 notes
Biochimie et biomatériaux	S3	7.5	7.5			0								1 note
<b>EC:chimie</b>														
Atomes et Molécules	S3	12	10.5									Règle de seconde chance (4)		1 note
introduction à la chimie analytique	S3	7.5	9	7.5			6		CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)		2 notes
Chimie organique 1	S3	15	15											2 notes
EC : projet	S3		0			30	2		ET	E+O	50%+50%	Pas de seconde chance		
Total UE		145.5	52.5	46.5	16.5	30	0							
<b>UE3: Humanité et Design</b>							<b>6</b>							
EC6 :LV1	S3		33			33	2		CC	E + O	100%	Règle de la seconde chance (5 devoirs)		
EC7 :Communication et expression 2	S3		18			18	1.5		CC	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne de la		
EC8 : Introduction aux SHS pour les ingénieurs	S3	18				9	1		ET	E	100%	ET	E	100%
EC9 : Introduction et histoire du design	S3		7.5			7.5	1		ET	E et/ou O	100%	ET	E et/ou O	100%
EC10 : Ethique générale	S3	6				3	0.5		ET	E	100%	ET	E	100%
Total UE		82.5	24	58.5	0	0	70.5							
<b>Total Semestre 1</b>		<b>385.5</b>	<b>141</b>	<b>180</b>	<b>34.5</b>	<b>30</b>	<b>70.5</b>	<b>30</b>						
<b>UE4 : Sciences Fondamentaux</b>							<b>15.75</b>							
EC :Enzymologie et techniques de biologie moléculaire	S4	21	12			0						Règle de seconde chance (4)		2 notes
Méthodes expérimentales en biologie	S4			27		0	8.25		CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)		2 notes
Assemblages cellulaires et communications au sein des organismes	S4	19.5	10.5			0								2 notes
Théorie de l'évolution et introduction à l'éthique	S4	13.5	3			0								1 note
EC : Physique ondulatoire	S4	18	15				2.75		CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)		
EC : Chimie générale	S4	9	9	6		0	4.75		CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)		2 notes
Chimie inorganique	S4	15	15	12										3 notes
Total UE		205.5	96	64.5	45	0	0							

UE5 : Sciences spécialité - Resp. G. Mwande							8.25						
EC : Introduction à la spectrochimie	S4	4.5	4.5				3.75		CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)	1 note
Chimie organique 2	S4	13.5	13.5	15		0							3 notes
EC : Thermodynamique des transports	S4	9	9			0	2.5		CC	E et/ou O	100%	Règle de seconde chance (4)	1 note
Biomatériaux fonctionnalisés	S4		18										2 notes
EC : projet	S2		0			30	2		ET	E+O	50%+50%	Pas de seconde chance	
Total UE		117	27	45	15	30	#REF!						
UE6: Humanité et Design							6						
EC :LV1/TOEIC	S4		33			33	3		CC	E+O	100%	Règle de la seconde chance (5 devoirs)	
EC :Ouverture culturelle et initiation à la recherche	S4		15			15	2		ET	O	100%	rattapage au sein du module	
EC : conf Métiers	S4	9				4.5	0		Validé par présence				
Ec : Interaction et coopération II	S4		6			6	0.5		ET	O	100%	rattapage au sein du module	
EC : Ethique de la recherche I	S4		4.5			4.5	0.5		ET	E	100%	ET E 100%	
Total UE		67.5	9	58.5	0	0	63						
<b>Total Semestre 2</b>		<b>390</b>	<b>132</b>	<b>168</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>#REF!</b>	<b>30</b>	(1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal				
<b>Total Année</b>		<b>776</b>	<b>273</b>	<b>348</b>	<b>94.5</b>	<b>60</b>	<b>#REF!</b>	<b>60</b>	(2) E : écrit - O : oral				
										(4) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par EC			
										(5) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par UE			
(3) : Cours magistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Projet, Temps Personnel Elève													

Validation [ M   OK ]	Niveau : Niveau : Pré-ingénieur 2 en Mathématiques et Informatique - voie recherche - CMI Systèmes Intelligents Communicants - SIC												
	Parcours : CY Tech 2ème année												
	Année : 2022 - 2023												
DP10A2 version 200													
Intitulé des cours	semestr	répartition horaire par étudiant (3)					contrôle des connaissances						
		CM	TD	TP	PRO	TPE	ECTS	1ère session		2ème session		règles particulier	
							(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve		règle de calcul
<b>UE1 : SCIENCES</b>		192	72	120	0	20	180	<b>24</b>					
EC : Séries	S3	22.5	45	0	0	67.5	6.5	CC	E	Règle de seconde chance (5)			
EC : Analyse RN	S3	19.5	39	0	0	58.5	6.5	CC	E	Règle de seconde chance (5)			
EC : Informatique 3	S3	12	46,5	0	20	58,5	5.5	CC	E	Règle de seconde chance (4)			
EC : Electromagnétisme	S3	18	36	0	0	54	5.5	CC	E	Règle de seconde chance (6)			
<b>UE2 : Humanité et design</b>		75	24	51	0	0	66	<b>6</b>					
EC : LV1 Anglais	S3	0	33	0	0	33	2	CC	E + O	100 %	seconde chance		
EC : Communication et expression II	S3	0	18	0	0	18	1.5	CC	E et/ou O	100 %	possible en interne de la plus ma		
EC : Introduction aux SHS pour les ing	S3	18	0	0	0	9	1.0	ET	E	100 %	ET	E	100 %
EC : Introduction et Histoire du Desig	S3	0	7,5	0	0	3	1.0	ET	E et/ou O	100 %	ET	E	100 %
EC : Ethique générale	S3	6	0	0	0	3	0.5	ET	E	100 %	ET	E	100 %
<b>Total Semestre 1</b>		<b>267</b>	<b>96</b>	<b>171</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>246</b>	<b>30</b>					
<b>UE3 : Sciences</b>		252	69	183	0	0	234	<b>22</b>					
EC : Algèbre linéaire et bilinéaire	S4	21	42	0	0	63	6	CC	E	Règle de seconde chance (5)			
EC : Intégration et proba.	S4	21	42	0	0	63	6	CC	E	Règle de seconde chance (5)			
EC : Développement Web	S4	0	54	0	0	54	5	CC	E	Règle de seconde chance (4)			
EC : Ondes	S4	18	36	0	0	54	4	CC	E	Règle de seconde chance (6)			
EC : Introduction à la physique moderne	S4	9	9	0	0	0	1	CC	E	Règle de seconde chance (6)			
<b>UE4 : Humanité et design</b>		67.5	9	58.5	0	0	63	<b>6</b>					
LV1 Anglais - TOEIC	S4	0	33	0	0	33	3	CC	E+O	100 %	Règle de la seconde chance (4)		
Ouverture culturelle et initiation à la	S4	0	15	0	0	15	2	ET	O	100 %	rattapage au sein du module		
Interaction et coopération	S4	0	6	0	0	6	0	Évalué par la mise en œuvre dans le projet au second semestre fait partie de la note de projet au second semestre					
Conf. Métier	S4	9	0	0	0	4.5	0	Validé par présence					
Ethique de la recherche	S4	0	4.5	0	0	4.5	1	ET	E	100 %	ET	E	100 %
<b>UE5 : AMS</b>		15	0	15	0	0	84	<b>5</b>					
EC : Projet de recherche Bibliographique	S4	0	0	0	0	60	3.5	CC	O				
EC : Bureaud'étude	S4	0	15	0	0	24	1.5	CC	E				
<b>Total Semestre 2</b>		<b>334.5</b>	<b>78</b>	<b>256.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>381</b>	<b>33</b>					
<b>Total Année</b>		<b>601.5</b>	<b>174</b>	<b>427.5</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>627</b>	<b>63</b>					

(1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal  
(2) E : écrit - O : oral  
(3) : Cours magistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Projet, Temps Personnel Elève  
(4) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par EC sur le semestre  
(5) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs CC sur n CC effectués en Mathématiques par semestre  
(6) : Moyenne des CC et 2e session

Niveau : Niveau : Pré-ingénieur 2 en Mathématiques et Informatique - MI

Parcours : CY Tech 2ème année

Année : 2022 - 2023

DP04G2 version 210 (Cergy) DP04H2 version 210 (Pau)	Semestre	répartition horaire par étudiant (3)					contrôle des connaissances								
		CM	TD	TP	PRO	TPE	ECTS	1ère session			2ème session			règles particulier	
Intitulé des cours								(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul		
<b>UE1 : SCIENCES</b>		<b>238.5</b>	<b>72</b>	<b>166.5</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>238.5</b>	<b>24</b>							
EC : Séries	S3	22.5	45	0	0	67.5	6.5	CC	E	Règle de seconde chance (5)					
EC : Analyse RN	S3	19.5	39	0	0	58.5	6.5	CC	E	Règle de seconde chance (5)					
EC : Informatique 3	S3	12	46.5	0	20	58.5	5.5	CC	E	Règle de seconde chance (4)					
EC : Electromagnétisme	S3	18	36	0	0	54	5.5	CC	E	Règle de seconde chance (6)					
<b>UE2: Humanité et design</b>		<b>82.5</b>	<b>24</b>	<b>58.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>6</b>							
EC : LV1 Anglais	S3	0	33	0	0	33	2	CC	E + O	100 %	Pas de seconde chance				
EC : Communication et expression II	S3	0	18	0	0	18	1.5	CC	E et/ou O	100 %	e possible en interne de la plus mauv				
EC : Introduction aux SHS pour les ingéni	S3	18	0	0	0	9	1.0	ET	E	100 %	ET	E	100 %		
EC : Introduction et Histoire du Design	S3	0	7.5	0	0	3	1.0	ET	E et/ou O	100 %	ET	E	100 %		
EC : Ethique générale	S3	6	0	0	0	3	0.5	ET	E	100 %	ET	E	100 %		
<b>Total Semestre 1</b>		<b>321</b>	<b>96</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>304.5</b>	<b>30</b>	EC non évaluée						
<b>UE3 : Sciences S2</b>		<b>247.5</b>	<b>69</b>	<b>178.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>229.5</b>	<b>22</b>							
EC : Algèbre linéaire et bilinéaire	S4	21	42	0	0	63	6	CC	E	Règle de seconde chance (5)					
EC : Intégration et proba.	S4	21	42	0	0	63	6	CC	E	Règle de seconde chance (5)					
EC : Informatique 4	S4	0	49.5	0	0	49.5	5	CC	E	Règle de seconde chance (4)					
EC : Ondes	S4	18	36	0	0	54	4	CC	E	Règle de seconde chance (6)					
EC : Introduction à la physique moderne	S4	9	9	0	0	0	1	CC	E	Règle de seconde chance (6)					
<b>UE4: Humanité et design S2</b>		<b>67.5</b>	<b>9</b>	<b>58.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>6</b>							
LV1 Anglais - TOEIC	S4	0	33	0	0	33	3	CC	E+O	100 %	Règle de la seconde chance (4)				
Ouverture culturelle et initiation à la rec	S4	0	15	0	0	15	2	ET	O	100 %	rattapage au sein du module				
Interaction et coopération	S4	0	6	0	0	6	0	Évalué par la mise en œuvre dans le projet au second semestre							
Conf. Métier	S4	9	0	0	0	4.5	0	Validé par présence							
Ethique de la recherche	S4	0	4.5	0	0	4.5	1	ET	E	100 %	ET	E	100 %		
<b>UES: AMS</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>2</b>							
EC : Projet	S4	0	3	0	21		1.5	CC	O	UE non incluse dans la seconde chan					
Bureaud'étude	S4	0	15	0	0	24	0.5	CC	E	UE non incluse dans la seconde chan					
<b>Total Semestre 2</b>		<b>333</b>	<b>78</b>	<b>255</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>316.5</b>	<b>30</b>							
<b>Total Année</b>		<b>654</b>	<b>174</b>	<b>480</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>621</b>	<b>60</b>							

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

(2) E : écrit - O : oral

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

(4) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs CC sur n CC effectués par EC sur le semestre

(5) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs CC sur n CC effectués en Mathématiques par semestre

(6) SUP (moyenne (CC et 2eme session), 2eme session)

Validation [ M   OK ]	Niveau : Niveau : Pré-ingénieur 2 en Mathématiques, Economie et Finance											
	Parcours : CY Tech 2ème année											
	Année : 2022 - 2023											
	DP03A2 version 200 (Cergy)	répartition horaire par étudiant (3)					contrôle des connaissances					
	DP03B2 version 210 (Pau)	CM	TD	TP	PRO	TPE	1ère session		2ème session		règles particulières	
Intitulé des cours	mest						(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	(1) type de contrôle		(2) type d'épreuve
<b>UE1 : SCIENCES</b>	<b>237</b>	<b>132</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>237</b>	<b>22</b>					
EC : Séries	S3	21	42	0	0	63	6	CC	E			
EC : Analyse RN	S3	21	42	0	0	63	6	CC	E		Règle de seconde chance (4)	
EC : Algorithmique	S3	9	21	0	10	30	4	CC	E		Règle de seconde chance (4)	
EC : Economie	S3	54	0	0	0	54	4	CC	E		Règle de seconde chance (4)	
EC : Finance	S3	27	0	0	0	27	2	A définir				
<b>UE2: Humanité et design</b>	<b>75</b>	<b>24</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>6</b>					
EC : LV1 Anglais	S3	0	33	0	0	33	2	CC	E + O	100 %	seconde chance	
EC : Communication et expression II	S3	0	18	0	0	18	1.5	CC	E et/ou O	100 %	e possible en interne de la plus mau	
EC : Introduction aux SHS pour les in	S3	18	0	0	0	9	1.0	ET	E	100 %	ET	E 100 %
EC : Introduction et Histoire du Desig	S3	0	7,5	0	0	3	1.0	ET	E et/ou O	100 %	ET	E 100 %
EC : Ethique générale	S3	6	0	0	0	3	0.5	ET	E	100 %	ET	E 100 %
<b>Total Semestre 1</b>	<b>312</b>	<b>156</b>	<b>156</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>303</b>	<b>28</b>					
<b>UE3 : Sciences</b>	<b>261</b>	<b>123</b>	<b>138</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>234</b>	<b>22</b>					
EC : Algèbre linéaire et bilinéaire	S4	21	42	0	0	63	6	CC	E			
EC : Intégration et proba.	S4	21	42	0	0	63	6	CC	E		Règle de seconde chance (4)	
EC : Développement Web	S4	0	54	0	0	54	4	CC	E		Règle de seconde chance (4)	
EC : Economie	S4	54	0	0	0	54	4	CC	E		Règle de seconde chance (4)	
EC : Finance	S4	27					2					
<b>UE4 : Humanité et design</b>	<b>67.5</b>	<b>9</b>	<b>58.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>6</b>					
LV1 Anglais - TOEIC	S4	0	33	0	0	33	3	CC	E+O	100 %	Règle de la seconde chance (4)	
Ouverture culturelle et initiation à la	S4	0	15	0	0	15	2	ET	O	100 %	rattapage au sein du module	
Interaction et coopération (ex travail	S4	0	6	0	0	6	0	mise en œuvre dans le projet au sec				
Conf. Métier	S4	9	0	0	0	4.5	0	Validé par présence				
Ethique de la recherche	S4	0	4,5	0	0	4,5	1	ET	E	100 %	ET	E 100 %
<b>UES : AMS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>2</b>					
EC : Projet	S4	0	0	0	0	60	2	CC	O			
<b>Total Semestre 2</b>	<b>328.5</b>	<b>132</b>	<b>196.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>357</b>	<b>30</b>					
<b>Total Année</b>	<b>640.5</b>	<b>288</b>	<b>352.5</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>660</b>	<b>58</b>					

(1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal  
(2) E : écrit - O : oral  
(3) : Cours magistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Projet, Temps Personnel Elève  
(4) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par EC sur le semestre  
(5) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par EC sur les 2 semestres







Validation [ M   OK ]	Niveau : Niveau : Pré-ingénieur 2 en Mathématiques, Economie et Finance - MISE													
	Parcours : CY Tech 2ème année													
	Année : 2022 - 2023													
	DP03A2 version 200 (Cergy) DP03B2 version 210 (Pau)													
		répartition horaire par étudiant (3)					contrôle des connaissances							
Intitulé des cours		semestr	CM	TD	TP	PRO	TPE	ECTS	1ère session		2ème session		règles particulier	
								(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve		règle de calcul
<b>UE1 : SCIENCES</b>		<b>238.5</b>	<b>108</b>	<b>130.5</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>238.5</b>	<b>24</b>						
EC : Séries		S3	22.5	45	0	0	67.5	6.5	CC	E		Règle de seconde chance (5)		
EC : Analyse RN		S3	19.5	39	0	0	58.5	6.5	CC	E		Règle de seconde chance (5)		
EC : Informatique 3		S3	12	46.5	0	20	58.5	5.5	CC	E		Règle de seconde chance (4)		
EC : Economie		S3	54	0	0	0	54	5.5	CC	E		Règle de seconde chance (4)		
<b>UE2: Humanité et design</b>		<b>82.5</b>	<b>24</b>	<b>58.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>6</b>						
EC : LV1 Anglais		S3	0	33	0	0	33	2	CC	E + O	100 %	seconde chance		
EC : Communication et expression II		S3	0	18	0	0	18	1.5	CC	E et/ou O	100 %	possible en interne de la plus ma		
EC : Introduction aux SHS pour les ing		S3	18	0	0	0	9	1.0	ET	E	100 %	ET	E	100 %
EC : Introduction et Histoire du Desig		S3	0	7.5	0	0	3	1.0	ET	E et/ou O	100 %	ET	E	100 %
EC : Ethique générale		S3	6	0	0	0	3	0.5	ET	E	100 %	ET	E	100 %
<b>Total Semestre 1</b>		<b>321</b>	<b>132</b>	<b>189</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>304.5</b>	<b>30</b>	EC non évaluée					
<b>UE3 : Sciences S2</b>		<b>229.5</b>	<b>96</b>	<b>133.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>229.5</b>	<b>22</b>						
EC : Algèbre linéaire et bilinéaire		S4	21	42	0	0	63	6	CC	E		Règle de seconde chance (5)		
EC : Intégration et proba.		S4	21	42	0	0	63	6	CC	E		Règle de seconde chance (5)		
EC : Informatique 4		S4	0	49.5	0	0	49.5	5	CC	E		Règle de seconde chance (4)		
EC : Economie		S4	54	0	0	0	54	5	CC	E		Règle de seconde chance (4)		
<b>UE4 : Humanité et design S2</b>		<b>67.5</b>	<b>9</b>	<b>58.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>6</b>						
LV1 Anglais - TOEIC		S4	0	33	0	0	33	3	CC	E+O	100 %	Règle de la seconde chance (4)		
Ouverture culturelle et initiation à la		S4	0	15	0	0	15	2	ET	O	100 %	rattapage au sein du module		
Interaction et coopération		S4	0	6	0	0	6	0	mise en œuvre dans le projet au se					
Conf. Métier		S4	9	0	0	0	4.5	0	Validé par présence					
Ethique de la recherche		S4	0	4.5	0	0	4.5	1	ET	E	100 %	ET	E	100 %
<b>UE6 : AMS</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>2</b>						
EC : Projet		S4	0	3	0	21		2	CC	O		UE non incluse dans la seconde chance		
<b>Total Semestre 2</b>		<b>300</b>	<b>105</b>	<b>195</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>292.5</b>	<b>30</b>						
<b>Total Année</b>		<b>621</b>	<b>237</b>	<b>384</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>597</b>	<b>60</b>						

(1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal  
(2) E : écrit - O : oral  
(3) : Cours magistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Projet, Temps Personnel Elève  
(4) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par EC sur le semestre  
(5) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par EC sur les 2 semestres

Niveau : Niveau : Pré-ingénieur 2 en Mathématiques et Informatique - Mécanique ISAE-SUPMECA

Parcours : CY Tech - ISAE-SUPMECA 2ème année

Année : 2021 - 2022

Intitulé des cours	Semestre		répartition horaire par étudiant (3)					contrôle des connaissances							
			CM	TD	TP	PRO	TPE	ECTS	1ère session			2ème 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 : SCIENCES</b>			<b>239.5</b>	<b>73</b>	<b>166.5</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>239.5</b>	<b>24</b>						
EC : Séries	S3	CY	22.5	45	0	0	67.5	6.5	CC	E		Etab.			
EC : Analyse RN	S3	CY	20.5	39	0	0	59.5	6.5	CC	E		Etab.			
EC : Informatique 3	S3	CY	12	46.5	0	20	58.5	5.5	CC	E		Règle de seconde chance (4)			
EC : sciences de l'ingénieur mécanicien 3	S3	ISAE	18	36	0	0	54	5.5	CC	E	100%	ET	E	100 %	
<b>UE2: Humanité et design</b>			<b>82.5</b>	<b>31.5</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>7</b>						
EC : LV1 Anglais	S3	CY	0	33	0	0	33	2	CC	E + O	100 %	Pas de seconde chance			
EC : Communication et expression II	S3	CY	0	18	0	0	18	1.5	CC	E et/ou O	100 %	possible en interne de la plus ma			
EC : Introduction aux SHS pour les ingénieurs	S3	CY	18	0	0	0	9	1	ET	E	100 %	ET	E	100 %	
EC : Introduction et Histoire du Design	S3	CY	7.5	0	0	0	3	1	ET	E et/ou O	100 %	ET	E	100 %	
EC : Ethique générale	S3	CY	6	0	0	0	3	0.5	ET	E	100 %	ET	E	100 %	
EC : Communication technique 3 ISAE SUPMECA	S3	ISAE	4.5	13.5			16	1	CC	E	100%	ET	E	100 %	
<b>Total Semestre 1</b>			<b>322</b>	<b>104.5</b>	<b>217.5</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>305.5</b>	<b>31</b> EC non évaluée						
<b>UE : Sciences</b>			<b>192</b>	<b>72</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>180</b>	<b>22</b>						
EC : Algèbre linéaire et bilinéaire	S4	CY	21	42	0	0	63	6	CC	E		Règle de seconde chance (4)			
EC : Intégration et proba.	S4	CY	21	42	0	0	63	6	CC	E		Règle de seconde chance (4)			
EC : Informatique 4	S3	CY	12	46,5	0	20	58,5	5	CC	E		Règle de seconde chance (4)			
EC : sciences de l'ingénieur mécanicien 3	S4	ISAE	18	36	0	0	54	5	CC	E	100%	ET	E	100 %	
<b>UE: Humanité et design</b>			<b>57</b>	<b>9</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52.5</b>	<b>6</b>						
LV1 Anglais - TOEIC	S4	CY	0	33	0	0	33	3	CC	E+O	100 %	Règle de la seconde chance (4)			
Ouverture culturelle et initiation à la recherche	S4	CY	0	15	0	0	15	2	ET	O	100 %	rattapage au sein du module			
Conf. Métier	S4	CY	9	0	0	0	4.5	0	Validé par présence						
EC : Communication technique 4 ISAE SUPMECA	S4	ISAE	4.5	13.5			16	1	CC	E	100%	ET	E	100 %	
<b>UE: AMS</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>3</b>						
EC : Projet d'ingénierie mécanique ISAE SUPMECA	S4	ISAE	0	0	0	0	50	3	CC	E+O	60%E-40%	Pas de seconde chance			1h par élève
<b>Total Semestre 2</b>			<b>249</b>	<b>81</b>	<b>168</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>282.5</b>	<b>31</b>						
<b>Total Année</b>			<b>571</b>	<b>185.5</b>	<b>385.5</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>588</b>	<b>62</b>						

- (1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal  
 (2) E : écrit - O : oral  
 (3) : Cours magistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Projet, Temps Personnel Elève  
 (4) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par EC sur le semestre  
 (5) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par EC sur les 2 semestres

Niveau : Niveau : Pré-ingénieur 2 en Génie Civil - GC

Parcours : CY Tech 2ème année

Année : 2022 - 2023

DPO2A2 version 200

Intitulé des cours	Semestre	répartition horaire par étudiant (3)					contrôle des connaissances							
		CM	TD	TP	PRO	TPE	ECTS	1ère session		2ème 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 : SCIENCES FONDAMENTALES</b>		<b>157.5</b>	<b>40.5</b>	<b>78</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>157.5</b>	<b>14.5</b>						
Mathématiques 1 pour le Génie Civil	S3	18	33	0	0	51	4.5	CC	E		CC	E		
Mathématiques 2 pour le Génie Civil	S3	13.5	33	0	0	46.5	4.5	CC	E		CC	E		
Mécanique du solide		9	12	0	0	21	2.5	CC	E		CC	E		
Electricité 1 - EEA -		0	0	39	0	39	3	CC	E		CC	E		
<b>UE2 : SCIENCES APPLIQUEES</b>		<b>76.5</b>	<b>25.5</b>	<b>36</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>86.5</b>	<b>9</b>						
Technologie de construction	S3	9	12	0	0	21	2	CC	E		CC	E		
Dessin Technique	S3	0	0	15	0	15	2	CC	E		CC	E		
Impact environnemental	S3	9	12	0	10	31	2.5	CC	E		CC	E		
Matériaux Génie Civil	S3	7.5	12		0	19.5	2.5	CC	E		CC	E		
<b>UE3: Humanité et design</b>		<b>82.5</b>	<b>24</b>	<b>58.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>6</b>						
EC : LV1 Anglais	S3	0	33	0	0	33	2	CC	E + O	100 %	, seconde chance			
EC : Communication et expression II	S3	0	18	0	0	18	1.5	CC	E et/ou O	100 %	e possible en interne de la plus mauv			
EC : Introduction aux SHS pour les ingén	S3	18	0	0	0	9	1.0	ET	E	100 %	ET	E	100 %	
EC : Introduction et Histoire du Design	S3	0	7.5	0	0	3	1.0	ET	E et/ou O	100 %	ET	E	100 %	
EC : Ethique générale	S3	6	0	0	0	3	0.5	ET	E	100 %	ET	E	100 %	
<b>UE4: AMS</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>1.5</b>						
Impression 3D	S3	0	18	0	18	0	1.5	CC	E et/ou O		report			
<b>Total Semestre 1</b>		<b>334.5</b>	<b>90</b>	<b>190.5</b>	<b>54</b>	<b>28</b>	<b>310</b>	<b>31</b>			EC non évaluée			
<b>UE5 : SCIENCES FONDAMENTALES</b>		<b>127.5</b>	<b>40.5</b>	<b>63</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>127.5</b>	<b>13</b>						
Mathématiques 3 pour le Génie Civil	S4	15	30	0	0	45	4	CC	E		CC	E		
Physique de l'ingénieur	S4	10.5	12	0	0	22.5	3	CC	E		CC	E		
Informatique de l'ingénieur	S4	6	9	12	0	27	3	CC	E		CC	E		
Thermodynamique	S4	9	12	12	0	33	3	CC	E		CC	E		
<b>UE5 : SCIENCES APPLIQUEES</b>		<b>103.5</b>	<b>24</b>	<b>28.5</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>103.5</b>	<b>11</b>						
Préparation de chantier	S4	12	15	0	0	27	3	CC	E		CC	E		
DAO	S4	0	0	12	0	12	2	CC	E		CC	E		

Résistance des matériaux	S4	12	13.5	0	0	25.5	3	CC	E	CC	E		
Electricité 2 - EEA -	S4	0	0	39	0	39	3	CC	E	CC	E		
<b>UE6 : Humanité et design</b>		<b>67.5</b>	<b>9</b>	<b>58.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>6</b>					
LV1 Anglais - TOEIC	S4	0	33	0	0	33	3	CC	E+O	100 %	Règle de la seconde chance (4)		
Ouverture culturelle et initiation à la rec	S4	0	15	0	0	15	2	ET	O	100 %	rattapage au sein du module		
Interaction et coopération (ex travail équ	S4	0	6	0	0	6	0	Évalué par la mise en œuvre dans le projet au second semestre					
Conf. Métier	S4	9	0	0	0	4.5	0	Validé par présence					
Ethique de la recherche	S4	0	4.5	0	0	4.5	1	ET	E	100 %	ET	E	100 %
<b>UE7 : AMS</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>78</b>	<b>1.5</b>					
Stage facultatif	S4	0	0	0	0	60	0	CC	O	report			
Projet de recherche	S4	0	18	0	0	18	1.5	CC	E	report			
<b>Total Semestre 2</b>		<b>316.5</b>	<b>73.5</b>	<b>168</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>372</b>	<b>31.5</b>					
<b>Total Année</b>		<b>651</b>	<b>163.5</b>	<b>358.5</b>	<b>129</b>	<b>28</b>	<b>682</b>	<b>63</b>					
<p>(1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal  (2) E : écrit - O : oral  (3) : Cours magistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Projet, Temps Personnel Elève  (4) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par EC sur le semestre  (5) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par EC sur les 2 semestres</p>													



