

Fiche ECTS

Niveau : Ingénieur 1ere année															
Parcours : Spécialité informatique															
Année : 2022 - 2023															
CERGY : DI01A1 version 200															
PAU : DI01C1 version 200															
Intitulé des cours	semestre	répartition horaire					contrôle des connaissances								
		par étudiant (3)					1ère session			Seconde chance			règles particulières		
		CM	TD	TP	PRO	TPE	ECTS	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve		règle de calcul	
UE 1 : Informatique S1		114	25,5	73,5	15	0	30	14	L'étudiant s'inscrit dans une matière inférieure à 10 par UE non validé						
Algorithmique procédurale	S1	9	15				8	3	ET	E	100%	ET	E	100%	
Programmation procédurale	S1		30				10	4	ET+CC	E	70/30%	ET	E	100%	
Système d'Exploitation	S1	7,5	13,5				6	2	ET	E	100%	ET	E	100%	
Commande Unix	S1			15			2	2	ET	E	100%	ET	E	100%	
Base de données	S1	9	15				4	3	ET	E	100%	ET	E	100%	
UE 2 : Mathématiques S1		78	18	60	0	0	20	10							
Théorie des Langages	S1	6	9					2	ET	E	100%	ET	E	100%	
Modèles probabilistes	S1	12	21				10	4	ET+CC	E+TP	75/25%	ET	E	100%	
Data Exploration	S1		30				10	4	ET	E	100%	ET	E	100%	
UE 3 : Humanités & Design S1		69,0	7,5	61,5	0,0	0,0	83,3	6							
LV1	S1	0,0	21,0	0,0	0,0		21,0	2	CC	E + O	100%	règle de la seconde chance (3 notes)			
LV2 ou remédiation à niveau français ou remédiation TOEIC	S1	0,0	0,0	0,0	0,0		18,0	0	Validé par temps passé sur la plateforme						
Communication et expression III	S1	0,0	10,5	0,0	0,0		10,5	1	CC	E et/ou O	100%	rattrapage au sein du module			
Gestion de l'entreprise I	S1	0,0	18,0	0,0	0,0		18,0	2	ET	E et/ou O	100%	ET	E	0%	
Ethique et sciences	S1	4,5	6,0	0,0	0,0		8,3	0,5	ET	E et/ou O	100%	ET	E	100%	
Méthodes de restitution	S1	3,0	6,0	0,0	0,0		7,5	0,5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne			
Total Semestre 1		261,0	51,0	195,0	15,0	0,0	133,3	30							

Fiche ECTS

UE 4 : Informatique S2		120	21	99	0	0	32	10						
Architecture des ordinateurs	S2	6	12				4	2	ET	E	100%	ET	E	100%
Analyse orientée objet	S2	6	9				5	1	ET	E	100%	ET	E	100%
Programmation logique & Prolog	S2	9	12				4	2	ET	E	100%	ET	E	100%
Programmation Java et IHM	S2		42				9	3	ET	E	100%	ET	E	100%
Développement WEB	S2		24				10	2	CC	E et/ou O	100%	Pas de seconde chance		
UE 5 : Maths-Info		54	18	36	0	0	10	5						
Optimisation Linéaire	S2	9	15					2	ET	E	100%	ET	E	100%
Algorithmique procédurale avancée	S2	9	21				10	3	ET	E	100%	ET	E	100%
UE 6 : Humanités & Design S2		85,5	4,5	81	0	0	101,25	6						
LV1 / TOEIC	S2	0	21	0	0		21	1,5	CC	E+O	100%	règle de la seconde chance (3 notes)		
LV2 ou remédiation à niveau français ou remédiation TOEIC	S2	0	0	0	0		18	0	Validé par temps passé sur la plateforme					
Communication interculturelle	S2	0	10,5	0	0		10,5	1	CC	E	100%	rattrapage possible en interne		
Intéraction et Coopération III	S2	0	6	0	0		6	0,5	ET	E et/ou O	100%	rattrapage possible en interne		
Gestion financière de l'entreprise II	S2	0	30	0	0		30	2	ET	E et/ou O	100%	rattrapage possible en interne		
Créativité et Innovation	S2	1,5	7,5	0	0		8,25	0,5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise note		
Prototypage et test	S2	3	6	0	0		7,5	0,5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise note		
UE 7 : Projet		4	4	0	0	40	10	4						
Projet Génie Logiciel	S2	4				40	10	4	ET	E+O	100%	UE non incluse dans la seconde chance		
UE 8 : Valordisation et savoir être		0	0	0	0	0	0	1						
Valorisation et savoir être	S2							1				UE non incluse dans la seconde chance		
UE 9 : Stage		0	0	0	0	0	0	4						
Stage	S2							4	ET	E	100%	UE non incluse dans la seconde chance		
Total Semestre 2		263,5	47,5	216	0	40	153,25	30	(1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal					

Fiche ECTS

Total Année 524,5 98,5 411,0 15,0 40,0 286,5 60 (2) E : écrit - O : oral

Total année eq. TD 558,8

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

Fiche ECTS

Niveau : 1ere année															
Parcours : Spécialité Mathématiques Appliquées Apprentissage		semestre	répartition horaire par étudiant (3)					contrôle des connaissances							
Année : 2022-2023			CM	TD	TP	PRO	TPE	ECTS	1ère session			Seconde chance			règles particulières
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		
UE1 : Informatique 1		127,5	16,5	66	0	9	36	9,5				L'étudiant s'inscrit dans une matière inférieure à 10 par UE non validé			
Système d'Exploitation		S1	7,5	15			6	2,5	ET	E	100%	ET	E	100%	
Commande Unix		S1		15			2	1,5	ET	E	100%	ET	E	100%	
Base de données		S1	9	15			4	3	ET	E	100%	ET	E	100%	
Projet C		S1				9	16	2,5	CC	E	100%	UE non incluse dans la seconde chance			
Compléments algo et prog procédurale		S1		21			8	0	Validé			Sans évaluation			
UE2 : Mathématiques 1		85,5	28,5	57	0	0	0	10,5							
Probabilités & simulation 1		S1	12	24				6	ET	E	100%	ET	E	100%	
Data Exploration		S1	9	18				4,5	ET	E	100%	ET	E	100%	
Compléments Mathématiques		S1	7,5	15				0	Validé			Sans évaluation			
UE3 : Tronc commun Humanités & Design		69,0	7,5	61,5	0,0	0,0	83,3	6							
LV1		S1	0,0	21,0	0,0	0,0	21,0	2	CC	E + O	100%	règle de la seconde chance (3 notes)			
LV2 ou remédiation à niveau français ou remédiation TOEIC		S1	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	0	Validé par temps passé sur la plateforme						
Communication et expression III		S1	0,0	10,5	0,0	0,0	10,5	1	CC	E et/ou O	100%	rattrapage au sein du module			
Gestion de l'entreprise I		S1	0,0	18,0	0,0	0,0	18,0	2	ET	E et/ou O	100%	ET	E	0%	
Ethique et sciences		S1	4,5	6,0	0,0	0,0	8,3	0,5	ET	E et/ou O	100%	ET	E	100%	
Méthodes de restitution		S1	3,0	6,0	0,0	0,0	7,5	0,5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne			
UE4 : Entreprise		0	0	0	0	0	0	4							

Fiche ECTS

Période entreprise	S1						4	ET	O	100%	UE non incluse dans la seconde chance	
Total Semestre 1	246,0	52,5	184,5	0,0	9,0	119,3	30					
UE5 : Mathématique 2	96	24	57	15	0	0	9,5					
Probabilités 2	S2	6	15				2,5	ET	E	100%	ET	E 100%
Simulation Monte Carlo	S2			15			1	ET	E	100%	ET	E 100%
Théorie des graphes et optimisation linéaire	S1	9	21				3	ET	E	100%	ET	E 100%
Statistiques inférentielles	S2	9	21				3	ET	E	100%	ET	E 100%
UE6 : Maths-Info	128	27	75	0	0	26	10,5					
Analyse et prog orientée objet (Java)	S2	10,5	22,5			16	3,5	CC	E et/ou O	100%	cc	E et/ou O 100%
Développement WEB	S2		24			10	2	CC	E et/ou O	100%	cc	E et/ou O 100%
Datamining	S2	6	12				2	ET	E	100%	ET	E 100%
Analyse numérique	S2	10,5	16,5				3	ET	E+TP	80/20	ET	E 100%
UE7 : Humanités & Design S2	85,5	4,5	81	0	0	101,3	6					
LV1 / TOEIC	S2	0	21	0	0	21	1,5	CC	E+O	100%	règle de la seconde chance (3 notes)	
LV2 ou remédiation à niveau français ou remédiation TOEIC	S2	0	0	0	0	18	0	Validé par temps passé sur la plateforme				
Communication interculturelle	S2	0	10,5	0	0	10,5	1	CC	E	100%	rattrapage possible en interne	
Intéraction et Coopération III	S2	0	6	0	0	6	0,5	ET	E et/ou O	100%	rattrapage possible en interne	
Gestion financière de l'entreprise II	S2	0	30	0	0	30	2	ET	E et/ou O	100%	rattrapage possible en interne	
Créativité et Innovation	S2	1,5	7,5	0	0	8,25	0,5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise note	
Prototypage et test	S2	3	6	0	0	7,5	0,5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise note	
UE8 : Entreprise	0	0	0	0	0	0	4					

Fiche ECTS

Période entreprise	S2					4	ET	O	100%	UE non incluse dans la seconde chance
Total Semestre 2	283,5	55,5	213	15	0	127,3	30	(1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal		
Total Année	529,5	108,0	397,5	15,0	9,0	246,5	60	(2) E : écrit - O : oral		
(3) : Cours magistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Projet, Temps Personnel Elève										

Fiche ECTS

Validation [M OK]	Niveau : 1ere année		répartition horaire par étudiant (3)					contrôle des connaissances								
	Parcours : Spécialité Informatique Apprentissage		semestre	CM	TD	TP	PRO	TPE	1ère session			Seconde chance			règles particulières	
	Année : 2022-2023								(1) type de	(2) type d'épreuve	règle de	(1) type de	(2) type d'épreuve	règle de		
Intitulé des cours								ECTS								
UE1 : Informatique 1			126	16,5	64,5	0	9	36	10,5	L'étudiant s'inscrit dans une matière inférieure à 10 par UE						
Système d'Exploitation			S1	7,5	13,5			6	3,5	ET	E	100%	ET	E	100%	
Commande Unix			S1		15			2	2	ET	E	100%	ET	E	100%	
Base de données			S1	9	15			4	3,5	ET	E	100%	ET	E	100%	
Projet C			S1				9	16	1,5	CC	E	100%	non incluse dans la seconde cha			
Complément algo et prog procédurale			S1		21			8	0	Validé			Sans évaluation			
UE2 : Mathématiques 1			85,5	30	55,5	0	0	0	9,5							
Probabilités et simulation			S1	12	21				4,5	ET	E	100%	ET	E	100%	
Data Exploration			S1	10,5	19,5				5	ET	E	100%	ET	E	100%	
Compléments Mathématiques			S1	7,5	15				0	Validé			Sans évaluation			
UE3 : Tronc commun Humanités & Design S1			69,0	7,5	61,5	0,0	0,0	83,3	6							
LV1			S1	0,0	21,0	0,0	0,0	21,0	2	CC	E + O	100%	règle de la seconde chance (3 notes)			
LV2 ou remédiation à niveau français ou remédiation TOEIC			S1	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	0	Validé par temps passé sur la plateforme						
Communication et expression III			S1	0,0	10,5	0,0	0,0	10,5	1	CC	E et/ou O	100%	rattrapage au sein du module			
Gestion de l'entreprise I			S1	0,0	18,0	0,0	0,0	18,0	2	ET	E et/ou O	100%	ET	E	0%	
Ethique et sciences			S1	4,5	6,0	0,0	0,0	8,3	0,5	ET	E et/ou O	100%	ET	E	100%	
Méthodes de restitution			S1	3,0	6,0	0,0	0,0	7,5	0,5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne			
UE4 : Entreprise			0	0	0	0	0	0	4							
Période entreprise			S1						4	ET	O	100%	non incluse dans la seconde cha			
Total Semestre 1			244,5	54,0	181,5	0,0	9,0	119,3	30							
UE5 : Informatique 2			122	24	72	0	0	26	11,5							
Architecture des ordinateurs			S2	6	12			4	2,5	ET	E	100%	ET	E	100%	
Analyse et programmation orientée objet Java IHM			S2	18	36			12	6	ET	E	100%	ET	E	100%	
Développement WEB			S2		24			10	3	cc	E et/ou O	100%	cc	E et/ou O	100%	
UE6 : Math-info			64	18	36	0	0	10	8,5							
Optimisation Linéaire			S2	9	15				4	ET	E	100%	ET	E	100%	

modification nombre d'heures

modification nombre d'heures

Fiche ECTS

Algorithme procédurale avancée	S2	9	21			10	4,5	ET	E	100%	ET	E	100%	
UE7 : Tronc commun Humanités & Design S2		85,5	4,5	81	0	0	101,25	6						
LV1 / TOEIC	S2	0	21	0	0	21	1,5	CC	E+O	100%	règle de la seconde chance (3 notes)			
LV2 ou remédiation à niveau français ou remédiation TOEIC	S1	0	0	0	0	18	0	Validé par temps passé sur la plateforme						
Communication interculturelle	S2	0	10,5	0	0	10,5	1	CC	E	100%	rattrapage possible en interne			
Intéraction et Coopération III	S2	0	6	0	0	6	0,5	ET	E et/ou O	100%	rattrapage possible en interne			
Gestion financière de l'entreprise II	S2	0	30	0	0	30	2	ET	E et/ou O	100%	rattrapage possible en interne			
Créativité et Innovation	S2	1,5	7,5	0	0	8,25	0,5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise			
Prototypage et test	S2	3	6	0	0	7,5	0,5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise			
UE8 : Entreprise		0	0	0	0	0	4							
Période entreprise	S2						4	ET	O	100%	non incluse dans la seconde cha			
Total Semestre 2		235,5	46,5	189	0	0	137,25	30	(1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal					
Total Année		480,0	100,5	370,5	0,0	9,0	256,5	60	(2) E : écrit - O : oral					
(3) : Cours magistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Projet, Temps Personnel Elève														

Fiche ECTS

Niveau : 1 année GM															
Parcours : Spécialité Mathématiques appliquées et Math finances															
Année : 2022-2023															
CERGY : DI01A1 version 200															
PAU : DI02C1 version 200															
Intitulé des cours		semestre	répartition horaire					contrôle des connaissances							
			par étudiant (3)					1ère session			Seconde chance			règles particulières	
			CM	TD	TP	PRO	TPE	ECTS	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve		règle de calcul
UE1 : Mathématiques S1			75	16,5	58,5	0	0	0	13						
Probabilités	CY Tech M	S1	7,5	13,5				4	ET	E	100%	ET	E	100%	avec ce découpage, commencer proba 3 semaines après mesure?
Data Exploration	CY Tech M	S1		30				5	ET	E	100%	ET	E	100%	
Mesure et intégration	CY Tech M	S1	9	15				4	ET	E	100%	ET	E	100%	rajouter 1,5 h de CM pour faire 10,5 h de CM
UE2 : Informatique S1			114	25,5	88,5	0	0	32	11						
Algorithmique Procédurale	CY Tech I	S1	9	15			8	3	ET	E	100%	ET	E	100%	
Programmation procédurale	CY Tech I	S1		30			12	3	ET+CC	E	70/30	ET	E	100%	
Système d'Exploitation	CY Tech I	S1	7,5	13,5			6	1	ET	E	100%	ET	E	100%	
Commande Unix	CY Tech I	S1		15			2	1	ET	E	100%	ET	E	100%	
Bases de données	CY Tech I	S1	9	15			4	3	ET	E	100%	ET	E	100%	
UE 3 : Humanités & Design S1			78,0	7,5	70,5	0,0	0,0	88,5	6						
LV1	L	S1		21,0	0,0	0,0	21,0	1,5	CC	E + O	100%	Pas de seconde chance			
LV2 ou remédiation TOEIC - sur plateforme	L	S1		0,0	0,0	0,0	18,0	0	Validé par temps passé sur la plateforme						
Communication et expression III	RH	S1		10,5	0,0	0,0	10,5	1	CC	E et/ou O	100%	rattrapage au sein du module			
Projet Personnel et Professionnel	HD	S1		9,0	0,0	0,0	9,0	1	CC	E	100%	Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise note			
Gestion de l'entreprise I	IEG	S1		18,0	0,0	0,0	18,0	1,5	ET	E et/ou O	100%	ET	E	0%	
Ethique et sciences	E	S1	4,5	6,0	0,0	0,0	6,0	0,5	ET	E et/ou O	100%	ET	E	100%	
Méthodes et restitution d'observation	D	S1	3,0	6,0	0,0	0,0	6,0	0,5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne			
Total Semestre 1			267,0	49,5	217,5	0,0	0,0	120,5	30						
UE 4 : Maths-Info			139,5	21	103,5	15	0	26	9						
Analyse et programmation orientée objet (Java)	CY Tech I	S2		34,5			16	2	CC	E et/ou O	100%	Pas de seconde chance			
Développement Web	CY Tech I	S2		24			10	1	CC	E et/ou O	100%	Pas de seconde chance			
Probabilités avancées et simulation Monte Carlo	CY Tech M	S2	7,5	13,5	15			2,5	ET	E	100%	ET	E	100%	Attention aux modalités d'évaluation en cas de regroupement
Optimisation linéaire	CY Tech M	S2	4,5	10,5				1,5	ET	E	100%	ET	E	100%	Voir pour évaluation ? 2 modules ??
Statistiques inférentielles	CY Tech M	S2	9	21				2	ET	E	100%	ET	E	100%	
Au choix : UE 5 ou UE 6 ou UE 7															
UE 5 : Mathématiques pour les data sciences			66	21	45	0	0	0	4						
Datamining 1	CY Tech M	S2	6	12				1	ET	E	100%	ET	E	100%	Attention le cours en amphï peut nécessiter l'utilisation de l'ordi
Théorie des graphes	CY Tech M	S2	4,5	10,5				1	ET	E	100%	ET	E	100%	
Analyse numérique	CY Tech M	S2	10,5	22,5				2	ET+CC	E+TP	75/25%				Attention le cours en amphï peut nécessiter l'utilisation de l'ordi

Fiche ECTS

UE 6 : Mathématiques pour la finance			99	25,5	73,5	0	0	0															
Topologie et Analyse Fonctionnelle	CY Tech M	S2	10,5	24								4											
Optimisation non linéaire	CY Tech M	S2	7,5	15								1	ET	E	100%	ET	E	100%					
Equations différentielles	CY Tech M	S2	7,5	13,5								1	ET	E	100%	UE non incluse dans la seconde chance							
Micro économie de l'incertain	IEG	S2	21								1	ET	E et/ou O	100%	ET	E	100%						
UE 7 : Data du Développement Durable (3D)			63	63	0	0	0	0															
Economie publique du développement durable	IEG	S2	21								4												
Croissance durable	IEG	S2	21								1	ET	E	100%	ET	E	100%						
Données spatiales et environnement	IEG	S2	21	10								1	ET	E	100%	ET	E	100%					
												2	ET	E	100%	UE non incluse dans la seconde chance							
UE 8 : Humanités & Design S2			76,5	1,5	75,0	0,0	0,0	88,5															
LV1 / TOEIC	HD	S2	0,0	21,0	0,0	0,0	21								6								
LV2 ou remédiation TOEIC	HD	S2	0,0	0,0	0,0	0,0	18								1,5	CC	E+O	100%	Règle de la seconde chance (5 notes)				
Communication interculturelle	HD	S2	0,0	10,5	0,0	0,0	10,5								0	Validé par temps passé sur la plateforme							
Interaction et coopération III	HD	S2	0,0	6,0	0,0	0,0	6								1	CC	E	100%	Rattrapage possible en interne de la plus ancienne note				
Gestion de l'entreprise II	IEG	S2	0,0	30,0	0,0	0,0	25,5								0,5	ET	E et/ou O	100%	rattrapage possible en interne				
Créativité et Innovation	HD	S2	1,50	7,50	7,5										2	ET	E et/ou O	100%	ET	E	100%		
Prototypage et test	HD		3,00	6,00	7,5										0,5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne				
UE 8 : Projet			4	4	0	0	40	10															
Projet MI ou MF ou 3D		S2	4	40			10								4								
												4	ET	E+O	50/50	UE non incluse dans la seconde chance			L'étudiant choisit un doc				
UE Valeurs et savoir être			0	0	0	0	0	0															
Participation Vie de l'école		S2								3													
												3	CC	100%	UE non incluse dans la seconde chance								
UE Stage			0	0	0	0	0	0															
Stage		S2								4													
												4	ET	E	100%	UE non incluse dans la seconde chance							
Total Semestre 2			286,0	47,5	223,5	15,0	40,0	124,5	30,0	(1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal													
Total Année			553,0	97,0	441,0	15,0	40,0	245,0	60,0	(2) E : écrit - O : oral													
Total année eq. TD			641,5																				
(3) : Cours magistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Projet, Temps Personnel Elève													3h/semaine										

Niveau : ingénieur 1 en Mathématiques Economie Finance Voie Recherche CMI Ingénierie Financière
 Parcours : CY Tech 3ème année
 Année 2022-2023
VET a créer

SEMESTRE 5

Pour rappel, le réseau FIGURE préconise la réalisation d'un semestre d'étude à l'étranger. Pour des raisons pédagogiques, le semestre 5 a été jugé le plus propice à un tel départ. A compter de la rentrée 2017-2018, le séjour à l'étranger est obligatoire.

	Crédits	Heures CM	Heures TD	Distanciel	Modalités de contrôle		Dispositif spécial CMI	Rappel Licence	
					Session 1	Session 2		Heures	Heures
Enseignements suivis dans l'Université étrangère partenaire (le programme suivi par l'étudiant est validé par le service des Relations Internationales. Les MCCs appliquées par l'Université partenaire sont transmises à l'étudiant).	30								

OUVERTURE SOCIETALE, ECONOMIQUE ET CULTURELLE

IF 305			Reflexion sur l'expérience à l'étranger	3			CT (rapport écrit)	CT			
--------	--	--	---	---	--	--	--------------------	----	--	--	--

Quelques rappels des dispositions spécifiques concernant les étudiants en mobilité internationale (extrait du règlement du contrôle des connaissances de la licence support) :

- * A l'issue du semestre en mobilité internationale, l'étudiant doit exiger de l'établissement d'accueil un relevé de notes, ou une attestation de réussite dans l'attente de la délivrance du relevé de notes, en vue de la validation du semestre par l'UCP.
- * Sur la base du relevé de notes transmis par l'étudiant, le secrétariat des relations internationales de l'UCP et le secrétariat des relations internationales de l'UFR d'économie et gestion de l'UCP procèdent le cas échéant à la validation définitive du semestre en mobilité internationale.
- * Faute d'avoir validé un semestre en mobilité internationale, l'étudiant ne peut en aucun cas participer à la deuxième session de contrôle des connaissances ou à toute autre forme d'épreuve de rattrapage à l'UCP l'année même de la mobilité internationale. L'étudiant peut alors se réinscrire de droit à l'UCP dans la même année du même parcours l'année suivante, selon les modalités énoncées dans les dispositions générales, et aucune note obtenue dans l'établissement d'accueil n'est alors conservée lors de cette réinscription.
- * Pour le semestre 5, les enseignements dispensés par l'Université étrangère ne sont pas répartis en blocs.
- * Les notes obtenues à l'étranger en semestre 5 ne peuvent pas compenser les notes obtenues au semestre 6 à l'UCP. Les notes obtenues en semestre 6 à l'UCP ne peuvent pas compenser les notes obtenues en semestre 5 à l'étranger.

SEMESTRE 6

	Crédits	Heures CM	Heures TD	Distanciel	Modalités de contrôle		Dispositif spécial CMI	Rappel Licence	
					Session 1	Session 2		Heures	Heures

SPECIALITE

Au choix [1 matière]	ECO 307	Economie publique	4	27h00			CT	CT			
	ECO 308	Economie industrielle	4	27h00			CT	CT			
	ECO 309	Economie du travail	4	27h00			CT	CT			
	ECO 312	Econométrie approfondie	4	27h00	18h00		½ CC + ½ CT	CT			
FIN 303		Finance de marché	4	27h00			CT	CT			
FIN 304		Politique d'investissement de l'entreprise	4	27h00	15h00		½ CC + ½ CT	CT			
IF 310		Modélisation d'Investissement	0,5	6h00			CT (projet)	CT			
IF 308		Projet intégrateur - Partie 1 en L3	3	12h00			CT (dossier et soutenance)	CT			
SCIENTIFIQUE											
INFO 301 / IF 311		Informatique	3	24h00		9h00	1/2 CC + 1/2 CT	CT	Oui	15h00	15h00
COMPLEMENT SCIENTIFIQUE											
FIN 302		Economie d'entreprise	4	27h00			½ CC + ½ CT	CT			
ECO 306		Histoire de la pensée économique	4	27h00			CT	CT			
OUVERTURE SOCIETALE, ECONOMIQUE ET CULTURELLE											
ANG 302		Anglais	3	36h00			½ CC + ½ CT	CT	Oui		36h00
IF 307		Anglais renforcé	0,5	12h00			½ CC + ½ CT	CT			
PROJET / MISE EN SITUATION											
OUV 301		Stage	4	3h00					Oui	9h00	
IF 309		Stage d'approfondissement (ajout CMI - dont soutenance)	5				CT (rapport et soutenance)	-			

39 228h00 33h00 9h00
270h00

REGLES DE VALIDATION DU CMI**ORGANISATION GENERALE**

Les unités d'enseignements de la Licence et du Master auxquels est adossée le CMI et les unités d'enseignements spécifiques au CMI sont regroupées en 5 grandes catégories – ci-après « blocs » (en accord avec ce que préconise le réseau Figure) :

- * enseignements de spécialité,
- * enseignements du bloc scientifique,
- * enseignements de complément scientifique,
- * enseignements d'ouverture sociétale, économique et culturelle,
- * activités de projet / mise en situation.

Pour chaque semestre, un bloc correspond à chaque catégorie : on retrouve ainsi, pour chaque semestre, un « bloc spécialité », un « bloc scientifique », etc.

SECONDE SESSION

Est-il prévu une 2nde session ? : OUI

*L'étudiant non admis est-il libre de ne pas repasser tout ou partie des UE et des EC non validés ? : OUI, il doit venir s'inscrire auprès de son secrétariat pédagogique.

*Dans ce cas, les notes et les résultats des UE et des EC qu'il choisit de ne pas repasser sont reconduits en 2nde session.

*Lorsque l'étudiant se présente en 2nde session :

- La meilleure des 2 notes entre la 1ère session et la 2nde session est retenue : NON

- La note de la 2nde session annule et remplace la note de la 1ère session : OUI

ABSENCES AUX EPREUVES

Traitement de l'absence à une épreuve d'examen :

*Absence injustifiée en 1ère session : Défaillance

*Absence justifié en 1ère session : Défaillance

*Absence injustifiée en 2nde session : Défaillance

*Absence justifié en 2nde session : Note = 0

NATURE DES EPREUVES

*La nature écrite ou orale des épreuves de CC et CT est fixée et portée à la connaissance des étudiants par l'enseignant en début de semestre.

MODALITES D'OBTENTION DU CMI

* Le label CMI implique de valider l'année de Licence/Master avec une moyenne supérieure ou égale à 10/20. Les modalités de contrôle des connaissances de la Licence et du Master supports s'appliquent.

* Dans chaque semestre, la compensation s'applique entre les unités d'enseignements qui composent un bloc.

* Pour un bloc (annuel) donné, les semestres peuvent se compenser, à condition que les moyennes semestrielles soient supérieures ou égales à 8/20.

* Il n'y a pas de compensation entre blocs.

* Les stages doivent être tous validés, ils ne peuvent intervenir dans la compensation, ni être compensés.

* Toute année non validée à l'issue de la 2ème session, que ce soit en raison de la non-validation de la partie Licence/de la partie Master et/ou de la non validation de la partie CMI, entraîne automatiquement l'exclusion de l'étudiant du CMI (sans incidence sur les conditions de poursuite de la Licence/du Master selon les modalités de contrôle des connaissances de ces derniers).

* Le label CMI n'est attribué qu'à la fin du M2. Chaque année, le jury vérifie si l'étudiant satisfait les modalités d'attribution du label et informe l'étudiant de son maintien ou non dans le parcours CMI.

CAS PARTICULIERS

Comme stipulé dans le règlement de la Licence/du Master support, un étudiant qui valide l'année de Licence/de Master ne peut se présenter en session 2. Un étudiant ayant (1) validé l'année de Licence/de Master auxquels est adossée le CMI mais (2) n'ayant pas obtenu une note supérieure à 10/20 dans un ou plusieurs blocs ne pourrait donc pas repasser les matières de la Licence/du Master dans lesquelles il a obtenu moins de 10/20. Il ne pourrait ainsi présenter la session 2 que pour les enseignements spécifiques au CMI dans lesquels il a obtenu moins de 10/20.

Dans une telle situation, et à titre exceptionnel, l'étudiant sera autorisé à se présenter en session 2 pour la (les) matière(s) concernée(s) de la Licence/du Master support. Pour la partie Licence/Master seule, il conservera la note de session 1, quelle que soit sa note de session 2 (son relevé de note de Licence/Master mentionnera la note obtenue en session 1). La note obtenue en session 2 figurera sur le relevé de note spécifique au CMI et sera considérée par le jury qui décidera alors si l'étudiant valide les conditions énoncées plus haut.

Niveau : Ing 1 - Parcours Voie Recherche Chimie

Parcours : CY Tech 3ème année

Année : 2022- 2023

Codes : VDI/VET ?	semestre	répartition horaire par étudiant (3)					contrôle des connaissances									
		CM	TD	TP	PRO encadr	TPE	COEFFICIENT	1ère session			Seconde chance			règles particulier		
								(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul			
UE1 : Sciences Fondamentaux							7.5									
Développement : de l'expression des gènes aux fonctions	S5	33	27				5.5	CCI	E	100% CCI	CCI2	E	Seconde chance			
Biochimie métabolique	S5	16.5	6				2	CCI	E	100% CCI	CCI2	E	Seconde chance			
Total UE	82.5	49.5	33	0	0	0										
UE2 : Sciences Spécialité Chimie							13									
Chimie Organique générale 1	S5	15	15				3	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2			
Chimie des Polymères	S5	15	10.5				2	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2			
Chimie expérimentale 1/2 orga/polym	S5			18			2	CCTP	E	CCTP	report	report	report CCTP			
Chimie Inorganique 1	S5	12	12				2	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2			
Thermodynamique	S5	12	12				2	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2			
Projets S5-S6	S5				50		2	ET	E et O	ET	UE non incluse dans la seconde chance					
Total UE	171.5	54	49.5	18	50	0										
UE3 : enseignements connexes							3.5									
Biomatériaux pour la santé	S5		6	9			1.5	CCTP	E	100% CCTP	Report	Report	Report			
Projets expérimentaux en biochimie-biomatériaux	S5			24			2	CCTP	E	100% CCTP	Report	Report	Report			
Total UE	39	0	6	33	0	0										
UE4: Humanité et Design							6									
EC : LV1	S5	0	21	0	0	21	1.5	CC	E + O	100%	Règle de la seconde chance (5 notes)					
EC:LV2 ou remédiation à niveau français ou remédiation TOEIC	S5	0	0	0	0	18	-	Validé par temps passé sur la plateforme								
Ec : Communication et expression	S5	0	10.5	0	0	10.5	1	CC	E et/ou O	100%	rattrapage au sein du module					
EC : Projet Personnel et Professionnel	S5	0	9	0	0	9	0.5	CC	E	100%	Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise note					
Gestion de l'entreprise I	S5	0	18	0	0	18	2	ET	E et/ou O	100%	ET	E	100%			
Ethique et sciences	S5	4.5	6	0	0	8.3	0.5	ET	E et/ou O	100%	ET	E	100%			
EC : Méthodes et restitution	S5	3	6	0	0	7.5	0.5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne					
Total UE H&D	78	7.5	70.5	0	0	92.3										
Total Semestre 1	371	111	159	51	50	92.3	30									
Semestre 2																
UE5 : Sciences Fondamentaux							2.5									
Intégrité et défense des organismes	S6	7.5	6				1	CC et/ou ET	E	100%CC et/ou	ET2	E	100%ET2			
Régulation de l'expression des gènes et synthèse des protéines	S6	13.5	7.5				1.5	ET	E ou O	100% ET	ET2	E ou O	100%ET2			
Total UE	34.5	21	13.5	0	0	0										

UE6 : Sciences Spécialité Chimie		12.5											
Chimie Organique générale 2	S6	18	16.5				2	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2
Chimie expérimentale 3	S6		18		0		1.25	CCTP	E	CCTP	report	report	report CCTP
Méthodes spectrales d'analyse	S6	10.5	10.5				1.5	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2
Cinétique Chimique	S6	9.5	10.5				1.5	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2
TP Electrochimie	S6		12				0.75	CCTP	E	CCTP	report	report	report CCTP
Electrochimie	S6	12	12				1.5	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2
Projets S5-S6	S5				50		2	ET	E et O	ET	UE non incluse dans la seconde chance		
EC : Stage 12 semaines	S6						2	ET	E et/ou O	ET	Report	Report	Report
Total UE		179.5	50	49.5	30	50	0						
UE7 : enseignements connexes		6											
Physiopathologies cellulaires et bioéthique	S6	28.5	16.5				3.5	CC et/ou ET	E	100%CC et/ou	ET2	E et/ou O	100%ET2
Projets et ateliers biomatériaux pour la santé	S6				39		2.5	CC et/ou ET	E	100%CC et/ou	ET2	E ou O	100%ET2
Total UE Chimie		84	28.5	16.5	39	0	0						
UE8: Humanité et Design		6											
EC : LV1 / TOEIC	S6	0	21	0	0	21	1.5	CC	E+O	100%	Règle de la seconde chance (5 notes)		
EC : LV2 ou remédiation TOEIC	S6	0	0	0	0	18	-	Validé par temps passé sur la plateforme					
EC : Communication interculturelle	S6	0	10.5	0	0	10.5	1	CC	E	100%	Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise note		
EC : Interaction et coopération III	S6	0	6	0	0	6	0.5	ET	E et/ou O	100%	rattrapage possible en interne		
EC : Gestion l'entreprise II	S6	0	30	0	0	30	2	ET	E et/ou O	100%	ET	E	100%
EC : Créativité et Innovation	S6	1.5	7.5	0	0	8.3	0.5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne		
EC : Prototypage et test	S6	3	6	0	0	7.5	0.5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne		
Total UE H&D		85.5	4.5	81	0	0	101.3						
UE9: Valorisation et Savoir être		3											
EC14 : Valorisation et savoir être	S6						3	UE non incluse dans la seconde chance					
Total Semestre 2		383.5	104	160.5	69	50	101.3	30					
Total Année		755	215	320	120	100	194	0	60	(4) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par matière			
(3) : Cours magistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Projet, Temps Personnel Elève										(5) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par UE			

Niveau : Ing 1 - Voie recherche Biomatériaux pour la Santé

Parcours : CY Tech 3ème année

Année : 2022- 2023

Codes : VDI/VET ?	semestre	répartition horaire par étudiant (3)						contrôle des connaissances						
		CM	TD	TP	PRO encadr	TPE	COEFFICIENT	1ère session			Seconde chance			règles particulier
								(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	
UE1 : Sciences Fondamentaux								7						
Biochimie métabolique	S5	16.5	6				2	CCI	E	100% CCI	CCI2	E	Seconde chance	
Chimie Organique générale 1	S5	15	15				3	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2	
Chimie expérimentale 1/2 orga/polym	S5			18			2	CCTP	E	CCTP	report	report	report CCTP	
Total UE	70.5	31.5	21	18	0	0								
UE2 : Sciences Spécialité								13						
Développement : de l'expression des gènes aux fonctions	S5	33	27				5.5	CCI	E	100% CCI	CCI2	E	Seconde chance	
Biomatériaux pour la santé	S5		6	9			1.5	CCTP	E	100% CCTP	Report	Report	Report	
Projets expérimentaux en biochimie-biomatériaux	S5			24			2	CCTP	E	100% CCTP	Report	Report	Report	
Chimie des Polymères	S5	15	10.5				2	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2	
Projets S5-S6	S5				50		2	ET	E et O	ET	UE non incluse dans la seconde chance			
Total UE	174.5	48	43.5	33	50	0								
UE3 : enseignements connexes								4						
Chimie Inorganique 1	S5	12	12				2	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2	
Thermodynamique	S5	12	12				2	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2	
Total UE	48	24	24	0	0	0								
UE4: Humanité et Design								6						
EC : LV1	S5	0	21	0	0	21	1.5	CC	E + O	100%	Règle de la seconde chance (5 notes)			
EC:LV2 ou remédiation à niveau français ou remédiation TOEIC	S5	0	0	0	0	18	-	Validé par temps passé sur la plateforme						
Ec : Communication et expression III	S5	0	10.5	0	0	10.5	1	CC	E et/ou O	100%	rattrapage au sein du module			
EC : Projet Personnel et Professionnel	S5	0	9	0	0	9	0.5	CC	E	100%	Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise note			
EC : Gestion de l'entreprise I	S5	0	18	0	0	18	2	ET	E et/ou O	100%	ET	E	100%	
Ethique et sciences	S5	4.5	6	0	0	8.3	0.5	ET	E et/ou O	100%	ET	E	100%	
EC : Méthodes et restitution	S5	3	6	0	0	7.5	0.5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne			
Total UE H&D	78	7.5	70.5	0	0	92.3								
Total Semestre 1	371	111	159	51	50	92.3	30							
Semestre 2								9.5						
UE5 : Sciences Fondamentaux								9.5						
Régulation de l'expression des gènes et synthèse des protéines	S6	13.5	7.5				2	ET	E ou O	100% ET	ET2	E ou O	100%ET2	
Chimie Organique générale 2	S6	18	16.5				2.5	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2	
Cinétique Chimique	S6	9.5	10.5				1.5	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2	

TP Electrochimie	S6		12				1	CCTP	E	CCTP	report	report	report CCTP
Electrochimie	S6	12	12				1.5	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2
Chimie expérimentale 3	S6			18	0		1	CCTP	E	CCTP	report	report	report CCTP
Total UE		129.5	53	46.5	30	0	0						
UE6 : Sciences Spécialité		11.5											
Intégrité et défense des organismes	S6	7.5	6				1	CC et/ou ET	E	100%CC et/ou	ET2	E	100%ET2
Physiopathologies cellulaires et bioéthique	S6	28.5	16.5				2.5	CC et/ou ET	E	100%CC et/ou	ET2	E et/ou O	100%ET2
Projets et ateliers biomatériaux pour la santé	S6			39			2.5	CC et/ou ET	E	100%CC et/ou	ET2	E ou O	100%ET2
Méthodes spectrales d'analyse	S6	10.5	10.5				1.5	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2
Projets S5-S6	S5				50		2	ET	E et O	ET	UE non incluse dans la seconde chance		
EC : Stage 12 semaines	S6						2	ET	E et/ou O	ET	Report	Report	Report
Total UE		168.5	46.5	33	39	50	0						
UE7: Humanité et Design		6											
EC : LV1 / TOEIC	S6	0	21	0	0	21	1.5	CC	E+O	100%	Règle de la seconde chance (5 notes)		
EC : LV2 ou remédiation TOEIC	S6	0	0	0	0	18	-	Validé par temps passé sur la plateforme					
EC : Communication interculturelle	S6	0	10.5	0	0	10.5	1	CC	E	100%	Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise note		
EC : Interaction et coopération III	S6	0	6	0	0	6	0.5	ET	E et/ou O	100%	rattrapage possible en interne		
EC :Gestion de l'entreprise II	S6	0	30	0	0	30	2	ET	E et/ou O	100%	ET	E	100%
EC : Créativité et Innovation	S6	1.5	7.5	0	0	8.3	0.5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne		
EC : Prototypage et test	S6	3	6	0	0	7.5	0.5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne		
Total UE H&D		85.5	4.5	81	0	0	101.3						
UE8: Valorisation et Savoir être		3											
EC14 : Valorisation et savoir être	S6						3	UE non incluse dans la seconde chance					
Total Semestre 2		383.5	104	160.5	69	50	101.3	30					
Total Année		755	215	320	120	100	194	0	60				
(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 matière			
										(5) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par UE			

Niveau : Ing 1 - Parcours Classique
 Parcours : CY Tech 1ère année
 Année : 2022- 2023

Codes : VDI/VET ?	semestre	répartition horaire par étudiant (3)					contrôle des connaissances							
		CM	TD	TP	PRO encadré	TPE	COEFFICIENT	1ère session			Seconde chance			règles particulières
								(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	
UE1 : Sciences Spécialité Chimie	121.5						11							
Chimie Organique générale 1	S5	15	15				3	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2	
Chimie des Polymères	S5	15	10.5				2	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2	
Chimie expérimentale 1/2 orga/polym	S5			18			2	CCTP	E	CCTP	report	report	report CCTP	
Chimie Inorganique 1	S5	12	12				2	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2	
Thermodynamique	S5	12	12				2	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2	
UE2 : Sciences Spécialité Biologie:	121.5						11							
Développement : de l'expression des gènes aux fonctions	S5	33	27				5.5	CCI	E	100% CCI	CCI2	E	Seconde chance	
Biochimie métabolique	S5	16.5	6				2	CCI	E	100% CCI	CCI2	E	Seconde chance	
Biomatériaux pour la santé	S5		6	9			1.5	CCTP	E	100% CCTP	Report	Report	Report	
Projets expérimentaux en biochimie-biomatériaux	S5			24			2	CCTP	E	100% CCTP	Report	Report	Report	
Total UE Chimie	121.5	54	49.5	18	0	0								
Total UE Biologie	121.5	49.5	39	33	0	0								
UE4: Humanité et Design							6							
EC : LV1	S5	0	21	0	0	21	1.5	CC	E + O	100%	Règle de la seconde chance (5 notes)			
EC:LV2 ou remédiation à niveau français ou remédiation TOEIC	S5	0	0	0	0	18	-	Validé par temps passé sur la plateforme						
Ec : Communication et expression III	S5	0	10.5	0	0	10.5	1	CC	E et/ou O	100%	rattrapage au sein du module			
EC : Projet Personnel et Professionnel	S5	0	9	0	0	9	0.5	CC	E	100%	Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise note			
EC : Gestion de l'entreprise I	S5	0	18	0	0	18	2	ET	E et/ou O	100%	ET	E	100%	
Ethique et sciences	S5	4.5	6	0	0	8.3	0.5	ET	E et/ou O	100%	ET	E	100%	
EC : Méthodes et restitution	S5	3	6	0	0	7.5	0.5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne			
Total UE H&D	78	7.5	70.5	0	0	92.3								
UE3 : AMS							2							
Projets S5-S6	S5				50		2	ET	E et O	ET	UE non incluse dans la seconde chance			
Total AMS	50	0	0	0	50	0								
Total Semestre 1	371	111	159	51	50	92.3	30							
Semestre 2														
UE4 : Sciences Spécialité Chimie	129.5						9.5							
Chimie Organique générale 2	S6	18	16.5				2.5	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2	
Chimie expérimentale 3	S6			18		0	1.25	CCTP	E	CCTP	report	report	report CCTP	
Méthodes spectrales d'analyse	S6	10.5	10.5				1.5	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2	

Cinétique Chimique	S6	9.5	10.5				1.5	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2
TP Electrochimie	S6			12			1	CCTP	E	CCTP	report	report	report CCTP
Electrochimie	S6	12	12				1.75	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2
UE5 : Sciences Spécialité Biologie:		118.5					9.5						
Intégrité et défense des organismes	S6	7.5	6				1	CC et/ou ET	E	100%CC et/ou ET	ET2	E	100%ET2
Régulation de l'expression des gènes et synthèse des protéines	S6	13.5	7.5				2	ET	E ou O	100% ET	ET2	E ou O	100%ET2
Physiopathologies cellulaires et bioéthique	S6	28.5	16.5				3.75	CC et/ou ET	E	100%CC et/ou ET	ET2	E et/ou O	100%ET2
Projets et ateliers biomatériaux pour la santé	S6			39			2.75	CC et/ou ET	E	100%CC et/ou ET	ET2	E ou O	100%ET2
Total UE Chimie		129.5	50	49.5	30	0	0						
Total UE Biologie		118.5	49.5	30	39	0	0						
UE6: Humanité et Design							6						
EC : LV1 / TOEIC	S6	0	21	0	0	21	1.5	CC	E+O	100%	Règle de la seconde chance (5 notes)		
EC : LV2 ou remédiation TOEIC	S6	0	0	0	0	18	-	Validé par temps passé sur la plateforme					
EC : Communication interculturelle	S6	0	10.5	0	0	10.5	1	CC	E	100%	Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise note		
EC : Interaction et coopération III	S6	0	6	0	0	6	0.5	ET	E et/ou O	100%	rattrapage possible en interne		
EC :Gestion de l'entreprise II	S6	0	30	0	0	30	2	ET	E et/ou O	100%	ET	E	100%
EC : Créativité et Innovation	S6	1.5	7.5	0	0	8.3	0.5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne		
EC : Prototypage et test	S6	3	6	0	0	7.5	0.5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne		
Total UE H&D		85.5	4.5	81	0	0	101.3						
UE7 : AMS							4						
Projets S5-S6	S5				50		2	ET	E et O	ET	UE non incluse dans la seconde chance		
EC : Stage 12 semaines	S6						2	ET	E et/ou O	ET	Report	Report	Report
Total AMS		50	0	0	0	50	0						
UE8: Valorisation et Savoir être							1						
EC : Valorisation et savoir être	S6						1				UE non incluse dans la seconde chance		
Total Semestre 2		383.5	104	160.5	69	50	101.3	30					
Total Année		755	215	320	120	100	194	0	60				
(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 matière			
										(5) Règle de seconde chance : (n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par UE			

1 CM au début - 1 CM après les TD

Prototypage et test	S6	3,0	6,0	7,5	0,50	ET	E et/ou O	1	Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise note
UE7 : VALORISATION ET SAVOIR ETRE									
Valorisation et savoir être	S6								report
UE8 : CONCEPTION DES OUVRAGES									
Actions sur les structures	S6	9,0	13,5		1,5	CC	E	CC	ET E Max(CC, ET)
CAO	S6		12,0		1	CC TP	E	CC TP	report
Béton Armé	S6	9,0	12,0		1,5	CC	E	CC	ET E Max(CC, ET)
Construction métallique	S6	9,0	12,0		1,5	CC	E	CC	ET E Max(CC, ET)
Mécanique des sols	S6	9,0	12,0		1,5	CC	E	CC	ET E Max(CC, ET)
UE9 : ENERGETIQUE DU BATIMENT									
Mécanique des fluides	S6	9,0	9,0	12,0	2	CC TP, CC	E	(0,7CC+0,3CC-TP)	ET E Max(CC, ET)
Transferts thermiques	S6	9,0	9,0	12,0	2	CC TP, CC	E	(0,7CC+0,3CC-TP)	ET E Max(CC, ET)
Thermique du bâtiment	S6	9,0	10,5		1,5	CC	E	CC	ET E Max(CC, ET)
Equipement technique	S6	9,0	9,0		1,5	CC	E	CC	ET E Max(CC, ET)
UE10 : ELECTRICITE									
Electricité	S6	9,0	18,0	12,0	3	CC TP, CC	E	(0,7CC+0,3CC-TP)	ET E Max(CC, ET)
UE11 : MISE EN SITUATION SOCIOPROFESSIONNELLE									
Projet au choix : Organisation de chantier de construction ou Réhabilitation de bâtiment	S6			20,0	20,0	3	CC	E et O	CC report
Stage en entreprise (8 semaines min)	S6					4	CC	E et O	(CC E+CC O)/2 report
Total Semestre 6	339,5	85,5	186,0	48,0	20,0	114,5	30	(1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal	
Total Semestre 6 Sans UE6 HUMANITES 2	254,0	81,0	105,0	48,0	20,0	20,0	24	(2) E : écrit - O : oral	
Total Année	676	169,5	360,0	84,0	62,0	248,8	59		
Total Année Sans UE1 HUMANITES 1 et UE6 HUMANITES 2	512	157,5	208,5	84,0	62,0	62,0	48		

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

Validation de l'année = validation de chacun des deux semestres

Validation du semestre = validation de toutes les UE du semestre

Validation d'une UE (hors HE Mise en situation socioprofessionnelle) = moyenne des notes des EC pondérées par leurs ECTS ≥ 10 et note de chaque EC ≥ 8 , sinon 2ème session pour les EC dont la note < 10 .

Validation de l'UE Mise en situation socioprofessionnelle = note de chaque EC ≥ 10 , pas de deuxième session

Validation d'un EC = note ≥ 10

Possibilité d'un seul redoublement sur les 3 années du cycle ingénieur

Validation [M OK]	Cycle Ingénieur Génie Civil														
	1ère Année														
	Parcours Commun convention ZUST														
Modalités de Contrôle des Connaissances 2022-2023															
Version du ****															
		répartition horaire par étudiant (3)					contrôle des connaissances								
Intitulé des cours		semestre	CM	TD	TP	PRO	TPE	1ère session			2ème session			règles particulières	
								ECTS	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve		règle de calcul
UE1 : HUMANITES 1															
	LV1	S5		21,0			21,0	6	CC	E + O	1	report			
	LV2 ou remédiation à niveau français ou remédiation TOEIC	S5					18,0		Validé par temps passé sur la plateforme						
	Communication et expression III	S5		10,5			10,5		CC	E et/ou O	1	report			
	Projet Personnel et Professionnel	S5		9,0			9,0		CC	E	1	Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise note			
	Comptabilité générale	S5		18,0			18,0		CC	E	1	seconde chance : prise en compte des x (>=2) meilleures notes			
	Ethique et sciences	S5	4,5	6,0			8,3		ET	E et/ou O	1	ET	E	1	
	Figures de l'utilisateur	S5	3,0	4,5			6,0		ET	E et/ou O	1	Rattrapage possible en interne			
	Méthodes et restitution d'observation	S5	3,0	6,0			7,5		ET	E et/ou O	1	Rattrapage possible en interne			
UE2 : OUTILS SCIENTIFIQUES 1															
	Mathématiques du GC	S5	15,0	30,0				4	CC	E	CC	ET	E	Max(CC, ET)	
	Résistance des matériaux	S5	13,5	18,0				2,5	CC	E	CC	ET	E	Max(CC, ET)	
	Elasticité	S5	9,0	12,0				1,5	CC	E	CC	ET	E	Max(CC, ET)	
UE3 : INGENIERIE DE LA CONSTRUCTION															
	Matériaux cimentaires	S5	9,0	9,0	12,0			2,5	CC TP, CC	E	(0,7CC+0,3CC-TP)	ET	E	Max(CC, ET)	
	Technologie de la construction	S5	9,0	10,5				1,5	CC	E	CC	ET	E	Max(CC, ET)	
	Initiation au BIM	S5				18,0	18,0	1,5	CC	E et O	(CC E+CC O)/2	report			
	Topographie	S5	9,0	9,0	12,0			2,5	CC TP, CC	E	(0,7CC+0,3CC-TP)	ET	E	Max(CC, ET)	
UE4 : HARMONISATION															
	Résistance des matériaux	S5	6,0	6,0	12,0			2,5	CC TP, CC	E	(0,7CC+0,3CC-TP)	ET	E	Max(CC, ET)	
	Matériaux du génie civil	S5	6,0	9,0				1,5	CC TP, CC	E	(0,7CC+0,3CC-TP)	ET	E	Max(CC, ET)	
UE5 : MISE EN SITUATION SOCIOPROFESSIONNELLE															
	Projet d'intégration 1 : Conception des ouvrages	S5				12,0	12,0	2	CC	E et O	CC	report			
	Projet d'intégration 2 : Energétique du bâtiment	S5				12,0	12,0	2	CC	E et O	CC	report			
Total Semestre 5		344	87,0	178,5	36,0	42,0	140,3	30							
Total Semestre 5 Sans UE1 HUMANITES		258	76,5	103,5	36,0	42,0	42,0	24							
UE6 : HUMANITES 2															

Validation de l'année = validation de chacun des deux semestres

Validation du semestre = validation de toutes les UE du semestre

Validation d'une UE (hors HE Mise en situation socioprofessionnelle) = moyenne des notes des EC pondérées par leurs ECTS ≥ 10 et note de chaque EC ≥ 8 , sinon 2ème session pour les EC dont la note < 10 .

Validation de l'UE Mise en situation socioprofessionnelle = note de chaque EC ≥ 10 , pas de deuxième session

Validation d'un EC = note ≥ 10

Possibilité d'un seul redoublement sur les 3 années du cycle ingénieur