

Niveau : Ing 1 - Biotechnologies et Chimie

Parcours : Voie Classique

Année : 2023-2024

Codes : VDI/VET ?	Semestre	répartition horaire par étudiant (3)					COEFFICIENT	contrôle des connaissances					
		CM	TD	TP	encadré	TPE		1ère session			2ème chance		
								Type de contrôle	Type d'épreuve	régle de calcul	Type de contrôle	Type d'épreuve	régle de calcul
<b>UE1 : Sciences Spécialité Chimie</b>													<b>11</b>
M	Chimie Organique générale 1	55	15	15			3	ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
M	Chimie des Polymères	55	15	10,5			3	ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
M	Chimie expérimentale 1/2 orga/polym	55			18		2	CCTP	E	CCTP	report	report	report CCTP
M	Au choix : Chimie Inorganique 1	55	12	12			3	ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
M	Au choix : Thermodynamique	55	12	12			3	ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
<b>UE2 : Sciences Spécialité Biologie</b>													<b>11</b>
S	Développement de l'expression des gènes aux fonctions	55	10,5	9			2	ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
C	Biologie cellulaire & Microbiologie: Régulations cellulaires : reproduction et différenciation	55	10,5	9			2	ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
C	Biologie moléculaire & Génétique: Mécanismes moléculaires de l'expression des gènes	55	12	9			2	ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
M	Matériaux et soins-1	55	12,5	6	12		3	CCTP	E	100% CCTP	Report	Report	Report
M	Biomatériaux pour la Santé	55			12		3	CCTP	E	100% CCTP	Report	Report	Report
M	Au choix : Biochimie métabolique	55	12	10,5			2	EE-ET	E	100%-EE-100%ET	EE-ET2	E	100%-EE-100%ET2
C	Au choix : Biologie et physiologie animales et végétales: Développement	55	10,5	9			2	ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
Total UE Chimie		97,5	42	37,5	18	0	0						
Total UE Biologie		105,5	47	34,5	24	0	0						
<b>UE-Tronc commun-Humanités &amp; Design-S1 UE3 : culture de l'ingénieur</b>													<b>6</b>
M	LV1	55		21		21	1,5	CC	E + O	100%	Règle de la seconde chance (3 notes)		
M	LV2 ou remédiation à niveau français ou remédiation TOEIC	55				18	-	Validé par temps passé sur la plateforme					
M	Communication et expression III	55		10,5		10,5	1	CC	E et/ou O	100%	rattrapage au sein du module		
M	Projet Personnel et Professionnel	55		12		12	1	CC	E	100%	Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise note		
M	EC-Comptabilité Générale-Gestion de l'entreprise I	55		18		18	1,5	ET	E et/ou O	100%	ET	E et/ou O	100%
C	Ethique sciences et technique	55	9			4,5	0,5	ET	E	100%	ET	E et/ou O	100%
S	Ethique et sciences	55	10,5	10,5		10,5	1,5	ET	E et/ou O	100%	ET	E et/ou O	100%
M	Figures de l'industriel introduction et Histoire du Design	55		7,5		7,5	0,5	ET	E et/ou O	100%	ET	E et/ou O	100%
S	Méthodes et restitution d'observation	55											
Total UE H&D		84	15	69	0	0	96						
<b>UE4 : AMS</b>													<b>2</b>
M	Projets S5-S6	55				50	0	ET	E et O	ET	UE non incluse dans la seconde chance		
Total AMS		50	0	0	0	50	0						
Total Semestre 1		337	104	141	42	50	96	30					
<b>Semestre 2</b>													
<b>UE5 : Sciences Spécialité Chimie</b>													<b>8,5</b>
M	Chimie Organique générale 2	56	18	16,5			2	ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
M	Chimie expérimentale 3 (Zorga)	56			12	0	1,5	CCTP	E	CCTP	report	report	report CCTP
M	Méthodes spectrales d'analyse	56	10,5	10,5			1,25	ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
M	Cinétique Chimique	56	9,5	10,5			1,25	ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
M	TP Electrochimie Chimie-Physique (2 électrochimie + 1 cinétique)	56			18		1	CCTP	E	CCTP	report	report	report CCTP
M	Electrochimie	56	12	12			1,5	ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
<b>UE6 : Sciences Spécialité Biologie</b>													<b>8,5</b>
M	Intégrité et défense des organismes	56	10,5	3			1	EE-ET/ou ET	E	100%-EE-100%ET	ET2	E	100%ET2
M	Régulation de l'expression des gènes et synthèse des protéines	56	13,5	7,5			1,5	ET	E ou O	100% ET	ET2	E ou O	100%ET2
M	Physiopathologies cellulaires et bioéthique	56	28,5	16,5			3	EE-ET/ou ET	E	100%-EE-100%ET	ET2	E et/ou O	100%ET2
M	Projets-et-ateliers-biomatériaux-pour-la-santé Matériaux et soins-2	56	6,5	4,5	24		3	CCTP	E	100% CCTP	Report	Report	Report
Total UE Chimie		129,5	50	49,5	30	0	0						
Total UE Biologie		114,5	59	31,5	24	0	0						
<b>UE-Tronc commun-Humanités &amp; Design-S1 UE7 : culture de l'ingénieur</b>													<b>6</b>
M	LV1 / TOEIC	56		21		21	1,5	CC	E+O	100%	Règle de la seconde chance (3 notes)		
M	EC13 : LV2 ou remédiation à niveau français ou remédiation TOEIC	56				18	-	Validé par temps passé sur la plateforme					
S	EC-Communication-interculturelle	56		10,5		10,5	1,5	CC	E	100%	Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise note		
M	Interaction et coopération III	56		6		6	0,5	ET	E et/ou O	100%	rattrapage possible en interne		
C	Ethique sciences et Technique	56		12		12	1	ET	E et/ou O	100%	RATTRAPAGE EN INTERNE		
M	EC-Comptabilité-Gestion de l'entreprise II	56		30		30	2	EE-ET	E et/ou O	100%	ET	E et/ou O	100%
M	Créativité et Innovation	56	1,5	7,5		8,3	0,5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne		
M	Prototypage et test	56	3	6		7,5	0,5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne		
Total UE H&D		87	4,5	82,5	0	0	102,8						
<b>UE8 : AMS</b>													<b>4</b>
M	Projets S5-S6	55				50	2	ET	E et O	ET	UE non incluse dans la seconde chance		
M	Stage 12 semaines	56					2	ET	E et/ou O	ET	Report	Report	Report
Total AMS		50	0	0	0	50	0						
<b>UE9: Valorisation et Savoir être</b>													<b>3</b>
M	Valorisation et savoir être	56					3	UE non incluse dans la seconde chance					
Total Semestre 2		381	113,5	163,5	54	50	102,8	30					
Total Année		718	218	305	96	100	199	60	+1) meilleurs DS sur n DS effectués par matière				
(3) : Cours magistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Projet, Temps Personnel Elève													(n-1) meilleurs DS sur n DS effectués par UE