

Validation [M	Niveau : Ingénieur 1ere année							contrôle des connaissances									
	Parcours : Spécialité informatique							répartition horaire									
	Année : 2023 - 2024							par étudiant (3)									
	CERGY : DI01A1 version 200PAU : DI01C1 version 20							1ère session			Seconde chance						
Intitulé des cours		semestre	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	88,5	0	0	30	14	chaque EC<10 d'une UE non validée ouvre droit à un rattrapage, hors projet et stage		
	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%			
M	Système d'Exploitation	S1	7,5	13,5			6	2,5	ET	E	100%	ET	E	100%			
M	Commande Unix	S1		15	0		2	1,5	ET	E	100%	ET	E	100%			
	Base de données	S1	9	15			4	3	ET	E	100%	ET	E	100%			
	UE 2 : Mathématiques S1							76,5	16,5	60	0	0	20	10			
	Théorie des Langages	S1	6	9				2	ET	E	100%	ET	E	100%			
M	Modèles probabilistes	S1	10,5	21			10	4	ET+CC	E+TP	75/25%	ET	E	100%			
	Data Exploration	S1		30			10	4	ET	E	100%	ET	E	100%			
M	UE 3 : Culture de l'ingénieur S1							78,0	9,0	69,0	0,0	0,0	91,5	6			
M	LV1	S1		21			21	1,5	CC	E + O	100%	règle de la seconde chance (3 notes)					
	LV2 ou remédiation à niveau français ou remédiation TOEIC	S1					18	0	Validé par temps passé sur la plateforme								
	Communication et expression III	S1		10,5			10,5	1	CC	E et/ou O	100%	rattrapage au sein du module					
M/C	Projet Personnel et Professionnel	S1		12			12	1	CC	E	100%	Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise note					
M	Gestion de l'entreprise I	S1		18			18	1,5	ET	E et/ou O	100%	ET	E et/ou O	100%			
C	Ethique sciences et technique	S1	9				4,5	0,5	ET	E et/ou O	100%	ET	E et/ou O	100%			
S	Ethique et sciences																
C	Introduction de l'Histoire du Design	S1		7,5			7,5	0,5	ET	E et/ou O	100%	ET	E et/ou O	100%			
S	Méthodes de restitution	S1															
	Total Semestre 1		268,5	51,0	217,5	0,0	0,0	141,5	30								
	UE 4 : Informatique S2							120	21	99	0	0	32	9			
M	Architecture des ordinateurs	S2	6	12			4	1,5	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%			
M	Programmation Java et IHM	S2		42			9	3	ET+CC	E	80/20%	ET	E	100%			
M	Développement WEB	S2		24			10	1,5	CC	E et/ou O	100%	Pas de seconde chance					
	UE 5 : Maths-Info							52,5	16,5	36	0	0	10	4			
M	Optimisation Linéaire	S2	7,5	15				1,5	ET	E	100%	ET	E	100%			
M	Algorithmique procédurale avancée	S2	9	21			10	2,5	ET	E	100%	ET	E	100%			
M	UE 6 : Culture de l'ingénieur S2							84	1,5	82,5	0	0	101,25	6			
	LV1 / TOEIC	S2		21			21	1,5	CC	E+O	100%	règle de la seconde chance (3 notes)					
	LV2 ou remédiation à niveau français ou remédiation TOEIC	S2					18	0	Validé par temps passé sur la plateforme								
S	Communication interculturelle																
	Intéraction et Coopération III	S2		6			6	0,5	ET	E et/ou O	100%	rattrapage possible en interne					
C	Ethique sciences et technique	S2	12				12	1	ET	E et/ou O	100%	rattrapage en interne					
M	Gestion de l'entreprise II	S2		30			30	2	ET	E et/ou O	100%	ET	E et/ou O	100%			
	Créativité et Innovation	S2	1,5	7,5			8,25	0,5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne					
	Prototypage et test	S2	0	6			6	0,5	ET	E et/ou O	100%	Rattrapage possible en interne					
	UE 7 : Projet							4	4	0	0	40	10	4			
	Projet Génie Logiciel	S2	4				40	4	ET	E+O	100%	UE non incluse dans la seconde chance					
	UE 8 : Valorisation et savoir être							0	0	0	0	0	0	3			
M	Valorisation et savoir être	S2						3						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		260,5	43	217,5	0	40	153,25	30	(1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal							
	Total Année		529,0	94,0	435,0	0,0	40,0	294,8	60	(2) E : écrit - O : oral							
	Total année eq. TD		576,0														

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

Informatique
Mathématiques
Langues
Relations Humaines
Design
Ethique

Management des Entreprises
Projet HD

Cellule: D26

Commentaire: =====

ID#AAAAIfwTmT4

Astrid Jourdan (2021-05-17 15:31:50)

Sans projet et TPE

Cellule: D51

Commentaire: =====

ID#AAAAIfwTmTw

Astrid Jourdan (2021-05-17 15:31:37)

Sans projet et TPE