

validée en CFVU 27/06/2023

1ère année - Semestre 5				Session 1			
				Nature et durée des épreuves			
				Théorie		Pratique	
UE	EC	Crédits	descriptif	Type (durée) (nombre)	Coef	Type (durée) (nombre)	Coef
S5-TC 1	S5 -TC1-1	1	Ecosystème des entreprises	CC (*)	1		
S5-TC2	S5 -TC2-1	2	Anglais général	ET(1h)	1,00	CC (IO)	0,50
	S5-TC2-2	2	Anglais technique	ET (2h)	1,25	CC(IE)	0,50
S5-TC3	S5-TC3-1	2	fondamentaux mathématiques	CC(*)	1,00		
	S5-TC3-2	3	Mathématiques numériques	ET (2h)	1,50		
S5-TC4	S5-TC4-1	2	DAO, CAO, conception mécanique			CC (*)	1,00
	S5-TC4-2	3	mécanique du solide	ET (2,5h)	2,5		
S5-pack1	S5-pack1-1	5	Chimie organique	EP (1h) et CC	1,00		
			Chimie macromoléculaire	ET (1,5) et CC	1,50	CC (IO)	0,75
S5-pack2	S5-pack2-1	4	Techniques d'impression	ET (1h)	2,00	CC (projet)	0,50
	S5-pack2-2	3	Métaux et verres	ET (1,5h)	2		
	S5-pack2-3	5	Matériaux fibreux	EP(2h) x2 Exposés	2,00 0,50	CC (CR)	0,50

Session 2			
Nature et durée des épreuves			
Théorie		Pratique	
Type (durée) (nombre)	Coef	Type (durée) (nombre)	Coef
ET (1h)	1,00	Oral	0,50
ET(2h)	1,75		
ET(2h)	1,00		
ET (2h)	1,50		
		Oral	1,00
ET (2,5h)	2,5		
ET (2,5h)	2,50	conservation note CC	0,75
ET(2h)	2,00	oral	0,50
ET (1,5h)	2		
ET (2h) ou oral	2,50	conservation note CC	0,50

1ère année - Semestre 6				Session 1			
				Nature et durée des épreuves			
				Théorie		Pratique	
UE	EC	Crédits	Matière	Type (durée) (nombre)	Coef	Type (durée) (nombre)	Coef
S6-TC1	S6-TC1-1	1	LV2			CC (IE, IO)	0,5
	S6-TC1-2	2	Anglais général	ET(1h)	1	CC (IO)	0,5
	S6-TC1-3	2	Anglais technique	ET (2h)	1,25	CC (IE,IO)	0,5
S6-TC2	S6-TC2-1	4	Mathématiques pour l'ingénieur	EP (1,5h)	1,25		
				ET (1,5h)	1,25		
		Calculs scientifiques	CC(*)	0,25			
S6-TC2-2	4	Résistance des matériaux		ET (2h)	1,75		
				CC (*)	0,75		
S6-pack 1	S6-pack1-1	3	Matériaux polymères	ET (1h)	1		
				ET(1h) CC (IE, IO)	0,7 0,3		
S6-pack1-2	4	Mise en œuvre	ET (1,5h)	2	CC (IO)	0,75	
S6-pack2	S6-pack2-1	3	Colles et adhésifs	ET(1,5h)	1,75	CC (CRTP)	0,5
	S6-pack2-2	4	Physico-chimie	EP (1,5h) ET (1,5 h)	1,5 2	CC (CR)	0,75
S6-pack3	S6-pack3-1	4	Conception d'un emballage	ET (2h)	1,5	Oral	1,5
				Exposés	0,5		
				Projet	1,5		

Session 2			
Nature et durée des épreuves			
Théorie		Pratique	
Type (durée) (nombre)	Coef	Type (durée) (nombre)	Coef
		conservation note CC	0,50
ET (1h)	1	Oral	0,50
ET (2h)	1,25	Oral	0,5
ET(2h)	2,50		
conservation note CC	0,25		
ET (2h)	2,5		
ET (2h)	2		
ET (1,5h)	2	conservation note CC	0,75
ET(1,5h)	1,75	Oral	0,5
ET (3h)	3,5	conservation note CC	0,75
ET (2h)	3,5	Oral	1,50

2ème année - semestre 7					Session 1				
					Nature et durée des épreuves				
					Théorique		Pratique		
UE	EC	ECTS	Matière	responsable EC	Type(durée)	Coef	Type(durée)	Coef	
ESP071	ESP071AT	1	Gestion de Projet	Isabelle	ET(2h)	1,5			
					CC (projet-oral)	0,5			
ESP072	ESP071BT	1	Marketing-Economie d'entreprise	Jaona	ET(1h)	0,5			
	ESP072AT	1	Anglais I : conversation	Julie			CC(IO)	1,75	
	ESP072BT	1	Anglais technique	Julie	ET(2h)	1,25	oral	0,5	
ESP073	ESP072CT	1	LV2	Jaona	CC (IE,IO)	0,5			
	ESP073AT	3	Physique générale	Damien	EP (1,5h)	1,25			
ESP076					ET(1,5h)	1,25			
	ESP073BT	1	Sorption, Air humide, séchage	Jaona	ET(1h)	0,5			
ESP076	ESP076AT	3	Stage (11 semaines minimum)	Marie	Rapport de stage				

Session 2			
Nature et durée des épreuves			
Théorique		Pratique	
Type(durée)	Coef	Type(durée)	Coef
ET(2h)	2		
ET(1h)	0,5		
		Oral	1,75
ET(2h)	1,25	Oral	0,5
oral	0,5		
ET (3h)	2,5		
ET(1h)	0,5		
voir règlement des études			

ESP074	ESP074AP	4	Interactions I	Florence	ET(3h)	2,5	CC*(CRTP) exposés	0,5 0,3
	ESP074BP	4	Corrosion Protection	Isabelle	ET(2h)	2	CC*(CRTP)	0,5
ESP075	ESP075AP	2	Automatique séquentielle	Pascal	ET(0,5h)	0,5	projet	1
	ESP075BP	3	informatique industrielle	Pascal			projet et CC*	2
	ESP075CP	2	traçabilité et instrumentation	Pascal	ET(1,5h)	1,5		
	ESP075DP	3	Techniques Machines I	Marie	ET(2h)	1,75		
					projet	0,25		

ET(3h)	2,5	oral	0,8
ET(2h)	2	ETP(1h)	0,5
ET(0,5h)	0,5	oral	1
		ETP(1h)	2
ET(1,5h)	1,5		
ET(2h)	2		

2ème année - semestre 8					Session 1				
					Nature et durée des épreuves				
					Théorique		Pratique		
UE	EC	ECTS	matière	responsable EC	Type(durée)	Coef	Type(durée)	Coef	
ESP081	ESP081AT	2	Anglais II : conversation	Julie			CC(IO)	1,75	
	ESP081BT		Anglais : toiec	Julie			obtention du TOEIC		
	ESP081CT	1	Anglais technique : projet	Julie			projet - oral	1,75	
ESP082	ESP082AT	3	Statistiques II	Damien	CC (DM, DS)	3,5			
	ESP082BT	2	Asservissement	Pascal	ET (2h)	1	CC*	0,5	
ESP083					CC*	0,25			
	ESP083AT	1	Anal Control Coûts	Jaona	ET(2h)	1,25			
	ESP083BT	1	ACV	alain	CC*	0,75			
	ESP083CT	1	Techniques de communication	Jaona	ET (1h)	1,5			

Session 2			
Nature et durée des épreuves			
Théorique		Pratique	
Type(durée)	Coef	Type(durée)	Coef
		Oral	1,75
obtention du TOEIC			
		oral	1,75
ET (3h)	3,5		
ET (2h)	1,25	Oral	0,5
ET(2h)	1,25		
ET(1h)	0,75		
ET(1h)	1,5		

ESP084	ESP084AP	4	CAO-Simulation	Rézak	CC(IE, projet)	2		
	ESP084BP	2	Prototypage	Rézak			CC (projet)	1
	ESP084CP	3	Création conception	François	CC (Projet)	2	Oral	2
ESP085	ESP085AP	3	Colles et adhésifs Encres et vernis	Isabelle	ET(1,5h)	1,75	CC (CRTP)	0,5
	ESP085BP	4	Interactions II	Florence	ET(2,5h)	1,75	CC (CRTP)	0,3
	ESP085CP	3	Protection méca produit	Damien	ET(2h)	1,25	CR et Exposé CC (CRTP)	0,5 0,5

ET(1h)	2		
		Oral	1
Projet	2	Oral	2
ET(1,5h)	1,75	Oral	0,5
ET(2h)	1,75	Oral	0,8
ET (2h) ou oral	1,25	Oral	0,5

CC = Contrôle Continu (* nombre en fonction du nombre de séances de CM , de TD ou de TP, conformément au point 3.4 du règlement des études)

ET= Ecrit Terminal

CRTP =compte rendu de TP

ETP = Examen sur la partie pratique

EP= Examen partiel