

1ère année - Semestre 6				Session 1 initialement du 13/05 au 19/05									
				Nature et durée des épreuves									
				Théorie					Pratique				
UE	EC	Crédits	Matière	Type (durée) (nombre)	type	nature	NOUVELLE MODALITE	Coef	Type (durée) (nombre)	type	nature	changement à prévoir	Coef
ESP061	ESP061AT	1	LV2						CC (IE, IO)	CC	TN	Pas de modifications	0,5
	ESP061BT	2	Anglais général	EP(1h) ET(1h)	CP CT	ECR ECR	1 seul : dématérialisé	0,5 0,5	CC (IO)	CC	ORA	oral visio	0,5
	ESP061CT	2	Anglais technique	ET (2h)	CT	ECR	dématérialisé	1,25	CC (Oral)	CC	ORA	rapport	0,5
ESP062	ESP062AT	4	Résistance des matériaux	ET (2h)	CT	ECR	dématérialisé	1,75	CC (CR)	CC	RAP	Pas de modifications	0,75

ESP063	ESP063AP	4	Matériaux polymères	ET (2h)	CT	ECR	quiz sur tout le programme (50% note) + devoir maison (50% note)	1,25							
				CC (IE, IO)	CC	ECR/ORA	cc dématérialisé	0,75							
ESP063	ESP063BP	4	Mise en œuvre	ET (1,5h)	CT	ECR	quiz sur tout le programme sur moodle (50% note) + devoir maison (50% note)	1 au lieu de 1,25	CC (IO)	CC	ORA	Pas de modifications	1 au lieu de 0,75		
				CC (IE, IO)	CC	ECR/ORA	cc dématérialisé	0,75							
ESP064	ESP064AP	4	Physico-chimie	EP (1,5h)	CP	ECR	EP 1h dématérialisé	1,75	CC (CR)	CC	RAP	Pas de modifications	0,75		
				ET (1,5 h)	CT	ECR	ET 45 min dématérialisé	1,75							
ESP064	ESP064BP	2	Microbiologie et Toxicologie	ET (2h)	CT	ECR	cc (qcm + exos)	1,75	CC (CR)	CC	RAP	CC (Qcm)	0,50		
ESP065	ESP065AP	3	Techniques d'impression	ET (2h)	CT	ECR	dématérialisé (QCM 30 minutes)	2,00	CC (projet)	CC	RAP	Pas de modifications	0,50		
				ESP065BP	4	Conception d'un emballage	ET (2h)	CT	ECR	dossier à rendre (C. Moriot)	1,5				
							Exposés	CP	SOU	travail à rendre	0,5				
			Projet	CP	RAP	note suivi CC	1,5	Oral	CC	ORA	notation du PWP	1,5			

ESE063	ESE063AE	3	Energétique bâtiment, BIM	CC(DS)	CC	ECR	pas d'écrit, uniquement CRTP	0 au lieu de 1	CC(CR)	CC	RAP	Pas de modifications	2 au lieu de 1
	ESE063BE	2	Eolien, solaire,...	CC(DS)	CC	ECR	pas d'écrit, uniquement CRTP	0 au lieu de 1	CC(CR)	CC	RAP	Pas de modifications	2 au lieu de 1
ESE064	ESE064AE	5	Thermodynamique appliquée	ET (2h) CC (DS)	CT CC	ECR ECR	ECR dématérialisé	1,5 0,75	CC (CR)	CC	RAP	Pas de modifications	0,75
ESE065	ESE065AE	5	Convection et systèmes énergétiques	ET (2h)	CT	ECR	dématérialisé	1,5					
				CC(IE,IO)	CC	CC	Pas de modifications	0,75					
ESE066	ESE066AE	3	chaudières combustion	ET(2,5h)	CT	ECR	dématérialisé	0,75	oral	CC	ORA	visio	0,75
				CC (DS)	CC	ECR	dématérialisé	0,75					
ESE066	ESE066BE	3	thermique industrielle	ET (1h)	CT	ECR	uniquement CC dématérialisé	2 au lieu de deux fois 1					
				cc*	CC	CC							

CC = Contrôle Continu (IE , IO= Interrogations Ecrites ou Orales,CR = compte rendu, CRTP= Compte-rendu de TP, DS= devoir surveillé, DM= devoir maison)

ET= Ecrit Terminal

ETP = Examen sur la partie pratique

EP= Examen partiel

TYPE

- Contrôle Continu
- Contrôle Partiel
- Contrôle Terminal
- Contrôle Test de niveau
- Dossier
- Dossier et soutenance de dossier
- Examen sur marchine

CC

- CP
- CT
- TS
- DO
- SD
- EM

NATURE

- Contrôle Continu
- ECrit
- Oral
- Rapport
- Soutenance
- Tests de niveaux
- Travaux Pratiques

CC

- ECR
- ORA
- RAP
- SOU
- TN
- TP