

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							
ESP063BP	4	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							
ESP064BP	2	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	oral	CC	ORA	visio	0,75
				CC(IE,IO) CC (DS)	CC CC	CC ECR	dématérialisé	0,75					
ESE066	ESE066AE	3	chaudières combustion	ET(2,5h)	CT	ECR	ECR dématérialisé	2					
	ESE066BE	3	thermique industrielle	ET (1h) cc*	CT CC	ECR CC	uniquement CC dématérialisé	2 au lieu de deux fois 1					

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		CC
	Contrôle Continu	CC
	Contrôle Partiel	CP
	Contrôle Terminal	CT
	Contrôle Test de niveau	TS
	Dossier	DO
	Dossier et soutenance de dossier	SD
	Examen sur marchine	EM

NATURE		CC
	Contrôle Continu	CC
	Ecrit	ECR
	Oral	ORA
	Rapport	RAP
	Soutenance	SOU
	Tests de niveaux	TN
	Travaux Pratiques	TP