

2ème année - semestre 8				Session 1 : initialement du 25/05 au 29/05									
				Nature et durée des épreuves						Théorique			
UE	EC	ECTS	matière	Type(durée)	type	nature	NOUVELLE MODALITE	Coef	Type(durée)	type	nature	changement à prévoir	Coef
ESP081	ESP081AT	2	Anglais II : conversation						CC(IO)	CC	ORA	oral visio	1,75
	ESP081BT		Anglais : toiec	obtention du TOEIC			Passage du TOEIC en 3A						
	ESP081CT	1	Anglais technique : projet						projet - oral	CC	RAP	rap + oral visio	1,75
ESP082	ESP082AT	3	Statistiques II	EP(2h) ET(2h)	CP CT	ECR ECR	1 seule épreuve : projet à rendre par groupe	3,5 au lieu de deux fois 1,75					
	ESP082BT	2	Asservissement	ET (2h) CC*	CT CC	ECR CC	dématérialisé	1	CC*	CC	CC	Pas de modifications	0,5
							Pas de modifications	0,25					
ESP083	ESP083AT	1	Anal Control Coûts	ET(2h)	CT	ECR	dématérialisé : QCM et exercice à rendre	1,25					
	ESP083BT	1	ACV	ET(1h) et CC*	CT	ECR	projet à rendre	0,75					
	ESP083CT	1	Techniques de communicat	ET (1h)	CT	ECR	dématérialisé : QCM et exercice à rendre	1,5					

ESP084	ESP084AP	4	CAO-Simulation	ET(1h) CC (projet)	CT CC	ECR RAP	regroupement des 2 EC en une seule avec TP test+ quiz dématérialisé et rapport projet	1,5 au lieu de deux fois 1					
	ESP084BP	2	Prototypage						CC (projet)	CC	RAP	voir ci-contre	1,5 au lieu de 1
	ESP084CP	3	Création conception	CC (Projet)	CC	RAP			note suivi CC	2	Oral	CC	ORA
ESP085	ESP085AP	3	Colles et adhésifs Encres et vernis	ET(1,5h)	CT	ECR	ET 1 h : dématérialisé (quizz ou qcm)	1,75	CC (CRTP)	CC	ECR	Pas de modifications	0,5
	ESP085BP	4	Interactions II	ET(2h)	CT	ECR	ET 1 h : dématérialisé (quizz ou qcm)	1,75	CC (CRTP) CR et Exposé	CC	ECR	Pas de modifications	0,3
	ESP085CP	3	Protection méca produit	ET(2h)	CT	ECR	projet à rendre par groupe	1,25	CC (CRTP)	CC	ECR	Pas de modifications	0,5

ESE084	ESE084AE	4	Modélisation Thermique II						CC*	CC	CC	Pas de modifications	3
	ESE084BE	6	projet énergétique						CR et exposés	CC	ECR	Pas de modifications (exposés en visio)	2
ESE085	ESE085AE	4	Thermique automobile et couplages thermomécaniques	ET (1,5h) ET (1,5h) CC (DS, projet)	CT CT CC	ECR ECR ECR	1 seul ECR dématérialisé commun aux trois cours	3 au lieu de deux fois 0,75 plus 1,75					
	ESE085BE	5	Froid industriel traitement de l'air	ET(2h) CC*(DS, projet)	CT CC	ECR TP	ECR dématérialisé	2					
				ET(2h)	CT	ECR	dématérialisé	2					
			Ecoulements complexes	ET(2h)	CT	ECR	ECR dématérialisé	2					

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

TYPE		
	Contrôle Continu	CC
	Contrôle Partiel	CP
	Contrôle Terminal	CT
	Contrôle Test de niveau	TS
	Dossier	DO
	Dossier et soutenance de dossier	SD
	Exeman sur machine	EM

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