

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
105UD37	Sciences	Sciences	UE	AN	7	46	6			6		Rachel POMMIER							
105UD37A	Maths & Mécanique	Remise à niveau Mathématiques & Mécanique	EL	AN		35				3	26								
		Mathématiques	EPR											CC1 C1	1,5	2h	Pas de seconde session		
		Mécanique	EPR											CC2 C2	1,5	2h	Pas de seconde session		
105UD37B	Capteurs	Capteurs	EL	AN	2	6				1	63								
		Contrôle Continu	EPR											CC C1	1		Ecrit E2	1	2h
105UD37C	Electronique	Electronique	EL	AN	5	5	6			2	63								
		Contrôle Continu	EPR											CC1 C1	1,2		Ecrit E2	1,2	2h
		Travaux Pratiques	EPR											TP P1	0,8		Report de note session 1		
105UD38	Mécaniq véhicules compét	Mécanique des véhicules de compétition	UE	AN	36	71	25			12									
105UD38A	Dynamique Véhicule	Dynamique Véhicule (2 roues/4 roues)	EL	AN	15	30				3	60								
		Auto	EPR											CC1 C1	1,5	2h	Ecrit E2	3	2h
		Moto	EPR											CC2 C2	1,5	2h			
105UD38B	Mécanique Appliquée	Mécanique Appliquée	EL	AN	8	10	10			3	60								
		Contrôle Continu	EPR											CC1 C1	3		Ecrit E2	3	2h
105UD38C	Mécanismes & Simulation	Mécanismes & Simulation	EL	AN	4	22				2	60								
		Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC* C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
105UD38D	Modeleur Volumique & CAO	Modeleur Volumique & CAO	EL	AN	6	6	12			2	60								
		Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC* C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
		Travaux Pratiques	EPR											TP P1	4		Report de note session 1		
105UD38E	Caractérisation Matériaux	Caractérisation des Matériaux	EL	AN	3	3	3			2	60								
		Contrôle Continu	EPR											CC1 C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
105UD39	Exploit. véhicules compét	Exploitation des véhicules de compétition	UE	AN	57	52	66			15									
105UD39A	Suspens. Trains Roulants	Suspensions & Trains Roulants	EL	AN	25	10	20			6	60								
		Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC* C1	5		Ecrit E2	5	2h
		Travaux Pratiques	EPR											TP P1	1		Report de note session 1		
105UD39B	conférences	conférences	EL	AN	10					1	60								
		Contrôle Continu	EPR											CC1 C1	1	2h	Ecrit E2	1	1h
105UD39C	Moteur Boîte Vitesses	Moteur & Boîte de Vitesses	EL	AN	6	10				2	60								
		Contrôle Continu	EPR											CC1 C1	2	2h	Ecrit E2	2	1h
105UD39D	Acquisition des Données	Acquisition des Données	EL	AN	10	30				3	61								
		Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC* C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
		Travaux Pratiques	EPR											TP P1	1		Report de note session 1		
105UD39E	Matériaux	Mise en Oeuvre des Matériaux	EL	AN	6	2	46			3	60								
		Enlèvement de matière	EPR											TP1 P1	1		Report de note session 1		
		Composites et plastiques	EPR											TP2 P2	1		Report de note session 1		
		Métaux en feuilles	EPR											TP3 P3	1		Report de note session 1		
105UD40	Anglais	Anglais, insertion et communication	UE	AN	10	42	0			7									
105UD40A	Communication	Communication	EL	AN		12				2	71								
		Contrôle Continu	EPR											CC1 C1	1		Ecrit E2	1	1h
		Oral	EPR											Oral O1	1		Pas de seconde session		
105UD40B	Anglais	Anglais	EL	AN	10	20				5	11								
		Contrôle Continu	EPR											CC1 C1	1,5		Ecrit E2	1,5	1h
		Oral	EPR											Oral O1	3,5		Report de note session 1		
105UD40C	Insertion professionnelle	Insertion professionnelle	EL	AN		10				0									
		Rapport de stage	EPR											Rapport			Pas de seconde session		
105UP09	Stage	Stage	UE	AN						8	60								
		Rapport - Soutenance	EPR											Rapport + soutenance			Pas de seconde session		
105UP10	Projet	Projet	UE	AN						12	60								
		Rapport - Soutenance	EPR											Rapport + soutenance			Pas de seconde session		

CC* est la moyenne de plusieurs évaluations