

Semestre 1						Session Unique					Modalités d'évaluation				
UE	Code Apogée	Nom de la matière	Responsable	ECTS UE	Pourcentage matière UE	Contrôle continu (CC)	Coef. CC en %	Examen terminal (ET)	Coef. ET en %	Durée	Calcul de la note	Documents autorisés	Si oui lesquels ?	Calculatrice autorisée	Informations complémentaires
UE Mathématiques				7											
	1AMMA121	Mathématiques	TRAN MINH Frédéric		100%	Ecrit	65%	Ecrit	35%	2:00	N1 = 0,65 * CC + 0,35 * ET	Non		Non	
UE Physique				5											
	1AMPH101	Outils mathématiques pour la physique	CHARROUD Nicolas		60%	Ecrit	40%	Ecrit	60%	1:30	N1 = 0,4 * CC + 0,6 * ET	Non		Oui	Calculatrice non alphanumérique
	1AMPH141	Mécanique	CHARROUD Nicolas		40%	Ecrit	40%	Ecrit	60%	1:30	N1 = 0,4 * CC + 0,6 * ET	Non		Oui	Calculatrice non alphanumérique
UE Science de l'ingénieur				13											
	1AMAC101	Automatisme	CHARROUD Nicolas		23%	Ecrit et/ou TP	40%	Ecrit	60%	1:30	N1 = 0,4 * CC + 0,6 * ET	Non		Non	
	1AMCS101	Informatique	GONNORD Laure		15%	Ecrit et/ou TP	40%	Ecrit	60%	1:30	N1 = 0,4 * CC + 0,6 * ET	Oui	Feuille de syntaxe C fournie	Non	
	1AMEE121	Electronique	GUILLOTON Laurent		31%	Ecrit et/ou TP	40%	Ecrit	60%	1:30	N1 = 0,4 * CC + 0,6 * ET	Non		Oui	Calculatrice non alphanumérique
	1AMPX111	Projets	GIORGI Quentin		31%		0%	Ecrit	100%	1:30	N1 = ET	Oui	Documents de cours	Oui	Examen en salle machine Calculatrice non alphanumérique
UE Enseignements transverses				5											
	1AMLA101	Anglais	JOYCE Laura		40%	Ecrit et/ou oral	100%		0%		N1 = CC				
	1AMMB111	Connaissance de soi, communication écrite et orale	JEANNE Céline		20%	Ecrit et/ou oral	100%		0%		N1 = CC				
	1AMSP101	Sport	CRESPY Sébastien		40%	Pratique sportive et/ou écrit	100%		0%		N1 = CC				

Semestre 2						Session Unique										Modalités d'évaluation		
UE	Code Apogée	Nom de la matière	Responsable	ECTS UE	Pourcentage matière UE	Contrôle continu (CC)	Coef. CC en %	Examen terminal (ET)	Coef. ET en %	Durée	Calcul de la note	Documents autorisés	Si oui lesquels ?	Calculatrice autorisée	Informations complémentaires			
UE Mathématiques				7														
	1AMMA122	Mathématiques	TRAN MINH Frédéric		100%	Ecrit	65%	Ecrit	35%	2:00	N1 = 0,65 * CC + 0,35 * ET	Non		Non				
UE Physique				5														
	1AMPH132	Electromagnétisme	LEMAITRE-AUGER Pierre		40%	Ecrit	25%	Ecrit	75%	1:30	N1 = 0,25 * CC + 0,75 * ET	Non		Oui	Calculatrice non alphanumérique			
	1AMPH142	Mécanique	CHARROUD Nicolas		60%	Ecrit	40%	Ecrit	60%	1:30	N1 = 0,4 * CC + 0,6 * ET	Non		Oui	Calculatrice non alphanumérique			
UE Science de l'ingénieur				13														
	1AMCE102	Electronique numérique	HELY David		23%	Ecrit et/ou TP	20%	Ecrit	80%	1:30	N1 = 0,2 * CC + 0,8 * ET	Non		Non				
	1AMEE122	Electronique	GUILLOTON Laurent		23%	Ecrit et/ou TP	40%	Ecrit	60%	1:30	N1 = 0,4 * CC + 0,6 * ET	Non		Oui	Calculatrice non alphanumérique			
	1AMNE102	Réseaux	DELEUZE Christophe		15%	Ecrit et/ou TP	30%	Ecrit	70%	1:30	N1 = 0,3 * CC + 0,7 * ET	Oui	Feuille "Documentation NE102"	Non				
	1AMPX112	Projets	GIORGI Quentin		38%	Ecrit et/ou oral	80%	Ecrit	20%	1:30	N1 = 0,8 * CC + 0,2 * ET	Oui	Une feuille de notes personnelles ma	Non	L'examen ne porte que sur la discipline CS, examen sur machine.			
UE Enseignements transverses				5														
	1AMLA102	Anglais	JOYCE Laura		40%		0%	Ecrit	100%	1:30	N1 = ET	Non		Non				
	1AMMB122	Connaissance de soi, communication écrite	JEANNE Céline		20%	Ecrit et/ou oral	100%		0%		N1 = CC							
	1AMSP102	Sport	CRESPY Sébastien		40%	Pratique sportive et/ou écrit	100%		0%		N1 = CC							