



Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences																							
1 <sup>ère</sup> année - Cycle Ingénieur sous statut Etudiant																							
Semestre 6						Session 1						Session 2 de rattrapage								Modalités d'évaluation			
UE	Code Apogée	Nom de la matière	Responsable	ECTS UE	Pourcentage matière UE	Contrôle continu (CC)	Coef. CC en %	Examen terminal (ET1)	Coef. ET1 en %	Durée	Calcul de la note N1	Matière rattrapable	Report contrôle continu	Coeff. CC en %	Examen Terminal (ET2)	Coef. ET2 en %	Durée	Calcul de la note N2	Documents autorisés	Si oui lesquels ?	Calculatrice autorisée	Informations complémentaires	
UE Informatique 1				4																			
	3AMIN360	Programmation Orientée Objets	KONING Jean-Luc		100%	Ecrit et/ou oral	25%	Ecrit	75%	2:00	$N1 = 0,25 * CC + 0,75 * ET1$	Oui	Oui	25%	Ecrit ou Oral	75%	2:00	$N2 = MAX(ET2 ; 0,25 * CC + 0,75 * ET2)$	Non		Non		
UE Informatique 2				4																			
	3AMIN362	Protocoles et architecture des réseaux	GIORGI Quentin		100%	Ecrit et/ou TP	20%	Ecrit	80%	2:00	$N1 = 0,2 * CC + 0,8 * ET1$	Oui	Oui	20%	Ecrit ou Oral	80%	2:00	$N2 = MAX(ET2 ; 0,2 * CC + 0,8 * ET2)$	Non		Non		
UE Systèmes matériels et logiciels				4																			
	3AMSN360	Introduction à la conception de circuits numériques	BEROULLE Vincent		100%	Ecrit et/ou TP	20%	Ecrit	80%	2:00	$N1 = 0,2 * CC + 0,8 * ET1$	Oui	Oui	20%	Ecrit ou Oral	80%	2:00	$N2 = MAX(ET2 ; 0,2 * CC + 0,8 * ET2)$	Non		Non		
UE Electronique et physique				4																			
	3AMEP360	Circuits électroniques	ALLANE Dahmane		100%	Ecrit et/ou TP	40%	Ecrit	60%	2:00	$N1 = 0,4 * CC + 0,6 * ET1$	Oui	Oui	40%	Ecrit ou Oral	60%	2:00	$N2 = MAX(ET2 ; 0,4 * CC + 0,6 * ET2)$	Non		Oui	Calculatrice non alphanumérique	
UE Automatique et traitement du signal				4																			
	3AMAU360	Systèmes linéaires asservis	MENDES Eduardo		100%	Ecrit et/ou TP	30%	Ecrit	70%	2:00	$N1 = 0,3 * CC + 0,7 * ET1$	Oui	Oui	30%	Ecrit ou Oral	70%	2:00	$N2 = MAX(ET2 ; 0,3 * CC + 0,7 * ET2)$	Oui	1 feuille A4 R/V manuscrite	Oui	Calculatrice non alphanumérique	
UE Mathématiques				4																			
	3AMMT360	Méthodes numériques et modèles déterministes	LEFEVRE Laurent		100%	TP et/ou oral et/ou écrit	40%	Ecrit	60%	2:00	$N1 = 0,4 * CC + 0,6 * ET1$	Oui	Oui	40%	Ecrit ou Oral	60%	2:00	$N2 = MAX(ET2 ; 0,4 * CC + 0,6 * ET2)$	Oui	1 feuille A4 R/V manuscrite	Oui	Calculatrice non alphanumérique	
UE Projets et séminaires				2																			
	3AMMAC32	Accompagnement aux compétences et MAP	SOUBEYRAND Virginie		0%																		
	3AMPAU10	Projet automatique et traitement du signal			25%	Ecrit et/ou oral et TP	100%		0%		$N1 = CC$	Non	Non					$N2 = N1$				Matière non rattrapable	
	3AMPEP10	Projet électronique et physique			25%	Ecrit et/ou oral et TP	100%		0%		$N1 = CC$	Non	Non					$N2 = N1$				Matière non rattrapable	
	3AMPIN10	Projet informatique	GONNORD Laure		25%	Ecrit et/ou oral et TP	100%		0%		$N1 = CC$	Non	Non					$N2 = N1$				Matière non rattrapable	
	3AMPSN10	Projet systèmes matériels et logiciels			25%	Ecrit et/ou oral et TP	100%		0%		$N1 = CC$	Non	Non					$N2 = N1$				Matière non rattrapable	
UE Ouverture professionnelle et culturelle				4																			
	3AMHU360	Sciences, technologies et sociétés	LEFEVRE Laurent		25%		0%	Ecrit	100%	2:00	$N1 = ET1$	Oui	Non	0%	Ecrit	100%	2:00	$N2 = ET2$	Non		Non		
	3AMLV360	Anglais	JOYCE Laura		25%	Ecrit et/ou oral	100%		0%		$N1 = CC$	Oui	Non		Ecrit ou Oral	100%	1:30	$N2 = ET2$	Non		Non		
	3AMSP360	Sport	CRESPY Sébastien		25%	Pratique sportive et/ou écrit	100%		0%		$N1 = CC$	Oui	Non		Oral	100%	0:20	$N2 = ET2$	Non		Non		
	3AMTE360	Sociologie des entreprises	JEANNE Céline		25%	Ecrit et/ou oral	100%		0%		$N1 = CC$	Oui	Non	0%	Oral	100%	0:30	$N2 = ET2$	Non		Non		
	3AMLV362	Langue vivante 2 (optionnel)	JOYCE Laura	1		Ecrit et/ou oral	100%		0%		$N1 = CC$	Non	Non									Matière non rattrapable	