

Relevé de notes et de résultats définitif
Titre Ingénieur Spécialité Mécatronique
Cycle ingénieur 3A MT - Semestre 5
Session unique, session 1, évaluations finales

GIROUX Paul - 05/09/2002

N° étudiant : 22004038 / INE : 080407120GA

	Session unique / Session 1			Évaluations finales	
	Note	Résultat	Coef.	Crédits obtenus	Notat ECTS
A5INGMEC-S05 - Cycle ingénieur 3A MT - Semestre 5	16,494/20	Admis	30	30	
A5INGMEC-S05U01LSH1 - LANGUES ET SCIENCES HUMAINES 1	15,538/20	Admis	5	5	B
A5INGMEN-S05C11ANGL - Anglais	14,85/20		1,5		
A5INGMEN-S05C14RESP - Responsabilité sociétale et environnementale	18/20		0,5		
A5INGMEN-S05C15OENT - Organisation des entreprises	18,33/20		0,5		
A5INGMEN-S05C16COMP - Comptabilité	15/20		1,5		
A5INGMEN-S05C17FAPS - FAPSA	14,75/20		1		
A5INGMEN-S05C12ALLD - Allemand	11,125/20		1		
A5INGMEC-S05U02MINF - MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE 1	18,865/20	Admis		3	A
A5INGMEC-S05C22PRCP - Programmation en C et Python	18,556/20		1,75		
A5INGMEN-S05C21ANAP - Analyse appliquée	19,3/20		1,25		
A5INGMEC-S05U03ELEC - ELECTRONIQUE 1	16,832/20	Admis		4	A
A5INGMEC-S05C32ELEC - Électronique	17,665/20		2		
A5INGMEN-S05C31ELCT - Electrotechnique	16/20		2		
A5INGMEC-S05U04AUTO - AUTOMATIQUE 1	17,995/20	Admis		5	A
A5INGMEC-S05C41AECH - Automatique continue et échantillonnée	18,101/20		2		
A5INGMEC-S05C42ADIS - Automatique discrète	16,85/20		1,5		
A5INGMEC-S05C43TSIG - Traitement du signal	19/20		1,5		
A5INGMEC-S05U05CFAB - CONCEPTION ET FABRICATION 1	14,83/20	Admis		4	B
A5INGMEN-S05C41PROC - Procédés de fabrication mécanique 1	13,834/20		2		
A5INGMEN-S05C42CONC - Conception des mécanismes 1	14,334/20		2		
A5INGMEC-S05U06MEC1 - MECANIQUE 1	17,24/20	Admis		5	A
A5INGMEC-S05C61EDSM - Énergétique des systèmes mécatroniques	17,5/20		1,75		
A5INGMEN-S05C51RESI - Résistance des matériaux	16/20		2,25		
A5INGMEN-S05C52MEC1 - Mécanique des systèmes 1 - Statique	18,5/20		1		
A5INGMEC-S05U07MECA - MECATRONIQUE 1	14,426/20	Admis		4	A
A5INGMEC-S05C71MOSM - Modélisation des systèmes mécatroniques	13,954/20		2		
A5INGMEC-S05C72COSM - Conception des systèmes mécatroniques	14,9/20		2		

Fait le 16/02/2023

Le président de jury
Professeur J. PELLE

INSA HAUTS-DE-FRANCE
Campus du Mont Haay
59313 Valenciennes Cedex 9