



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 ur | Session unique / Session 1 | | | Évaluations finales | |
|--|------------|----------------------------|-------|--------------------|------------------------|--|
| | Note | Résultat | Coef. | Crédits obtenus | Nota ECT | |
| ASINGMEC-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 | В | |
| A5INGMEN-S05C11ANGL - Anglais | 14,85/20 | | 1,5 | | | |
| A5INGMEN-S05C14RESP - Responsabilité sociétale et environnementale | 18/20 | | 0,5 | | | |
| A5INGMEN-S05C150ENT - 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 | А | |
| 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 | В | |
| 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-S05C71M0SM - 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-BELLANC Campus du Mant Hay

59313 Valenciennes Cedex 9