

Relevé de notes de DEUST

Nom et Prénom: **ZOUITNI HAJAR**

CNE: **M139535640**

Filière: **MIP**

Semestre S1

	Module		Note	Résultat
2017-2018	I111	Algorithmique et programmation 1	16,00	Très bien
2017-2018	L111	Langue et communication 1	11,00	Passable
2017-2018	M111	Analyse 1: Fonction d'une variable réelle	10,00	Passable
2017-2018	M112	Algèbre 1: Polynômes et espaces vectoriels	10,00	Passable
2017-2018	P111	Thermodynamique	10,00	Passable
2017-2018	P112	Mécanique du point et Optique géométrique	10,06	Passable
			Moyenne	11,18
			Résultat	Validé

Semestre S2

	Module		Note	Résultat
2017-2018	C121	Structure de la matière	15,75	Bien
2017-2018	L122	Langue et communication 2	12,00	Assez bien
2017-2018	M123	Analyse 2: Calcul intégral et équations différentielles	10,00	Passable
2017-2018	M124	Algèbre 2: Réduction des endomorphismes et formes quadrati	10,00	Passable
2017-2018	P123	Circuits électriques et électroniques	13,90	Assez bien
2017-2018	P124	Électricité	12,50	Assez bien
			Moyenne	12,36
			Résultat	Validé

Semestre S3

	Module		Note	Résultat
2018-2019	C132	Réactivité chimique	11,00	Passable
2018-2019	I132	Algorithmique et programmation 2	12,50	Assez bien
2018-2019	L133	Langue et communication 3	10,66	Passable
2018-2019	M135	Analyse 3: Fonctions plusieurs variables et Calcul intégrales m	10,00	Passable
2018-2019	M136	Statistiques descriptive et probabilités	19,00	Très bien
2018-2019	P135	Mécanique des solides	15,00	Bien
			Moyenne	13,03
			Résultat	Validé

Semestre S4

	Module		Note	Résultat
2018-2019	I143	Structures de données en C	15,00	Bien
2018-2019	I144	Systèmes d'Information et Bases de Données	14,00	Bien
2018-2019	M147	Analyse 4: Séries de fonctions et calcul des résidus	10,00	Passable
2018-2019	M148	Analyse numérique 1	19,00	Très bien
2018-2019	P146	Électromagnétisme	11,50	Passable
2018-2019	P147	Mécanique quantique et Relativité	13,00	Assez bien
			Moyenne	13,75
			Résultat	Validé

Relevé de notes

Nom et Prénom: **ZOUITNI HAJAR**

CNE: **M139535640**

Filière: **LSTSI = Sciences de l'Ingénieur**

Semestre S5

		Module	Note	Résultat
2019-2020	P510	Electronique analogique	13,00	Assez bien
2019-2020	P511	Electrotechnique	12,00	Assez bien
2019-2020	P512	Mathématiques appliquées	18,50	Très bien
2019-2020	P513	Résistance des matériaux : RDM	16,00	Très bien
2019-2020	P514	Electronique numérique	14,75	Bien
2019-2020	P515	Traitement de signal	12,50	Assez bien

Moyenne **14,46**

Résultat **Validé**



R. le Doyen et PD le Vice Doyen
 Charge des Affaires
 Pédagogiques
 Abdelaziz **MAKAYSSI**