



## Relevé de notes de DEUST

Nom et Prénom: ZOUITNI HAJAR

CNE: M139535640

Filière: MIP

	Module		Note	Résultat	
2017-2018	I111 Algorithmique et programation 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 \$2

		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 éléctriques et éléctroniques	13,90	Assez bien
2017-2018	P124	Eléctricité	12,50	Assez bien
			Moyenne	12,36
			Résultat	Validé

Semestre S3

		Module	Note	Résultat
2018-2019	C132	Réactivité chimique	11,00	Passable
2018-2019	1132	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 descritive et probabilités	19,00	Très bien
2018-2019	P135	Mécanique des solides	15,00	Bien
			Moyenne	13,03
			Résultat	Validé

Semestre S4

		Module		Résultat
2018-2019	1143	Structures de données en C	15,00	Bien
2018-2019	1144	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	Eléctromagnétisme	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

Ca	m	ac	tro	<b>S5</b>
26	H	23	ue	33

2019-2020	Module		Note	Résultat
	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

Faculté Charge de Charge de Sciences et Techniques Errachida Abdela Université de la Charge de C