

## Attestation de réussite

ALST-2022728-M133269116

Le Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia, certifié que :

Mr. Mlle. : **EL HAMZAOU AHMED YASSINE**

né(e) le : **22/12/2000** à **RISSANI CENTRE**

inscrit(e) sous le CNE: **M133269116**

a obtenu le Diplôme de la Licence des Sciences et Techniques ( LST ) :

Filière : **LST Génie Logiciel**

Option: **GL**

pour l'année universitaire : **2021/2022**

avec les résultats suivants :

Moyenne : **12,22**

Mention: **Assez bien**

**Le Doyen**



P. Le Doyen et P.O.  
le Vice Doyen chargé des  
affaires pédagogiques  
**Youssef EL HASSOUANI**

**Fait à Errachidia le: 28/07/2022**

ALST-2022728-M133269116

N.B.: La présente attestation n'est délivrée qu'en un seul exemplaire. Il appartient à l'étudiant d'en faire des photocopies certifiées conformes.



# Relevé de notes de la LST

Nom et Prénom: EL HAMZAOU AHMED YASSINE  
Filière: LSTI - Génie Logiciel  
CNE: M133269116

Semestre S1		Option: GL	
Année	Module	Note	Résultat
2019-2020	I111 Algorithmique et programmation 1	10,00	Passable
2019-2020	L111 Langue et communication 1	11,68	Passable
2019-2020	M111 Analyse 1: Fonction d'une variable réelle	10,00	Passable
2019-2020	M112 Algèbre 1: Polynômes et espaces vectoriels	10,00	Passable
2020-2021	P111 Thermodynamique	10,00	Passable
2019-2020	P112 Mécanique du point et Optique géométrique	12,00	Assez bien
Moyenne		10,61	
Résultat Validé			
Semestre S2		Option: GL	
Année	Module	Note	Résultat
2019-2020	C121 Structure de la matière	19,00	Très bien
2019-2020	L122 Langue et communication 2	13,70	Assez bien
2019-2020	M123 Analyse 2: Calcul intégral et équations différentielles	13,00	Assez bien
2019-2020	M124 Algèbre 2: Réduction des endomorphismes et formes quad	17,00	Très bien
2019-2020	P123 Circuits électriques et électroniques	11,50	Passable
2019-2020	P124 Électricité	16,00	Très bien
Moyenne		15,03	
Résultat Validé			
Semestre S3		Option: GL	
Année	Module	Note	Résultat
2020-2021	C132 Réactivité chimique	10,00	Passable
2020-2021	L132 Algorithmique et programmation 2	10,00	Passable
2020-2021	L133 Langue et communication 3	11,62	Passable
2020-2021	M135 Analyse 3: Fonctions plusieurs variables et Calcul intégrale	10,00	Passable
2020-2021	M136 Statistiques descriptives et probabilités	12,50	Assez bien
2020-2021	P135 Mécanique des solides	10,00	Passable
Moyenne		10,69	
Résultat Validé			
Semestre S4		Option: GL	
Année	Module	Note	Résultat
2020-2021	I143 Structures de données en C	13,50	Assez bien
2020-2021	I144 Systèmes d'information et Bases de Données	13,00	Assez bien
2020-2021	M147 Analyse 4: Séries de fonctions et calcul des résidus *	7,00	---
2020-2021	M148 Analyse numérique 1	10,75	Passable
2020-2021	P146 Électromagnétisme	12,75	Assez bien
2020-2021	P147 Mécanique quantique et Relativité *	9,00	---
Moyenne		11,00	
Résultat Validé			
Semestre S5		Option: GL	
Année	Module	Note	Résultat
2021-2022	I510 Système et Réseaux	10,05	Passable
2021-2022	I511 Programmation Orientée Objet	10,00	Passable
2021-2022	I512 Génie Logiciel	13,00	Assez bien
2021-2022	I513 Théorie des langages et Compilation	17,50	Très bien
2021-2022	I514 Théorie des graphes	10,00	Passable
2021-2022	I515 UML et Conception Orientée Objet	10,00	Passable
Moyenne		11,76	
Résultat Validé			
Semestre S6		Option: GL	
Année	Module	Note	Résultat
2021-2022	I616 Programmation Web	14,00	Bien
2021-2022	I617 Gestion de projet	10,50	Passable
2021-2022	I618 Base de Données Avancées	10,00	Passable
2021-2022	I619 Projet de Fin d'Etudes (PFE)	17,00	Très bien
Moyenne		14,25	
Résultat Validé			

\* : Module validé par compensation

