

Relevé de Notes

Nom Prénom : **RIZKI Mohamed**
 N°: 1445788 CNE: 1412009018
 Né(e) le 27 décembre 1996 à : SKOURA OUARZAZATE
 Inscrit(e) en 1ère Année Sciences de la matière Physique & Chimie
 a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Résultat	Session	Pts jury
Semestre 1	13.514 / 20	Validé	S1 2014/15	
Mécanique du point	15 / 20	Validé AR	S1 2014/15	
Thermodynamique	13.75 / 20	Validé	S1 2014/15	
Atomistique	14.75 / 20	Validé	S1 2014/15	
Thermochimie	12 / 20	Validé	S1 2014/15	
Analyse 1	10 / 20	Validé	S1 2014/15	
Algèbre 1	13.5 / 20	Validé	S1 2014/15	
Langue et Terminologie I	15.597 / 20	Validé	S1 2014/15	
Semestre 2	11.989 / 20	Validé	S1 2014/15	
Electrostatique et Electrocinétique	10.5 / 20	Validé AR	S1 2014/15	
Optique géométrique	12.5 / 20	Validé	S1 2014/15	
Liaisons chimiques	11 / 20	Validé	S1 2014/15	
Chimie des solutions	10.25 / 20	Validé	S1 2014/15	
Analyse 2	11 / 20	Validé	S1 2014/15	
Algèbre 2	17.5 / 20	Validé	S1 2014/15	
Langue et Terminologie II	11.17 / 20	Validé	S1 2014/15	

Résultat **12.757 / 20** **Admis**



Pour Le Doyen et par délégué
Vice Doyen

Ahmed CHEKROUN



Fait à Marrakech, le 21 mars 2016

Le Doyen de la Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Session 1

RIZKI Mohamed

N° Etudiant : 1445788

CNE : 1412009018

Né le : 27 décembre 1996

à : SKOURA OUARZAZATE

inscrit en **2ème Année Science de la Matière Physique**

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Résultat	Session	Pts jury
Semestre 3	10.583 / 20	Validé	S1 2015/16	
Mécanique du solide	10.8 / 20	Validé AR	S1 2015/16	
Thermodynamique 2	14.1 / 20	Validé	S1 2015/16	
Electromag. ds le vide	12.1 / 20	Validé AR	S1 2015/16	
Chimie orga. générale	10 / 20	Validé	S1 2015/16	
Analyse 3	5 / 20	Acquis/Comp	S1 2015/16	
Analyse num. & algorithmique	11.5 / 20	Validé	S1 2015/16	
Semestre 4	10.142 / 20	Validé	S1 2015/16	
Electronique de base	8.2 / 20	Non Validé	S1 2015/16	
Optique physique	11.6 / 20	Validé	S1 2015/16	
Electricité 3	11.75 / 20	Validé AR	S1 2015/16	
Mécanique quantique	7.5 / 20	Acquis/Comp	S1 2015/16	
Cristal. géo & cristal.ch	10 / 20	Validé	S1 2015/16	
Informatique	11.8 / 20	Validé	S1 2015/16	

Résultat d'admission session 1 : **10.363 / 20**Pour le Doyen et par ordre
Vice Doyen

Haimid AHAMDANE



Fait à Marrakech, le 12 juillet 2016

Le Doyen de la Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech

15000003000031264

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Session 1

RIZKI Mohamed

N° Etudiant : 1445788

CNE : 1412009018

Né le : 27 décembre 1996

à : SKOURA OUARZAZATE

inscrit en **3ème Année SMP : Physique Moderne**

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Résultat	Session	Pts jury
Semestre 5 SMP	9.658 / 20	Acquis/Comp	S1 2016/17	
Electronique analogique	10.247 / 20	Validé AR	S1 2016/17	
Mécanique analytique et	8.8 / 20	Non Validé	S1 2016/17	
Physique nucléaire	7.2 / 20	Non Validé	S1 2016/17	
Physique des matériaux	15.2 / 20	Validé	S1 2016/17	
Physique quantique	11.5 / 20	Validé	S1 2016/17	
Physique statistique	5 / 20	Non Validé	S1 2016/17	
Semestre 6	14.183 / 20	Validé	S1 2016/17	
PHYSIQUE Quantique RELA	10.763 / 21	Validé	S1 2016/17	
Relativité et formalism	17 / 20	Validé	S1 2016/17	
Optique Avancée	16.4 / 20	Validé	S1 2016/17	
Physique computationnel	10.7 / 20	Validé	S1 2016/17	
Projet tutoré	15.375 / 20	Validé	S1 2016/17	

Résultat d'admission session 1 :

11.921 / 20

Admis

Pour Le Doyen et par ordre
Vice Doyen

Ahmed CHEKROUN



Fait à Marrakech, le 3 juillet 2017

Le Doyen de la Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech

Relevé de Notes

 Code étudiant 20179
 Nom RIZKI
 Prénom Mohamed
 Classe GNSS 1
 Année académique 2017 -2018

	Matière	Coefficient	Note
M01 Mathématiques	Mathématique-Matlab	5	14,00
	Moyenne du module		14,00
M02 Fondements physiques	Electronique	2,5	18,00
	Mécanique spatiale	2,5	16,50
	Moyenne du module		17,25
M03 Fondements Géodésiques	Compensation par moindres carrées	2	16,00
	Géodésie	3	14,70
	Moyenne du module		15,22
M04 Réseaux et récepteurs	Réseaux et protocoles	2	11,00
	Récepteurs et systèmes embarqués	3	16,50
	Moyenne du module		14,30
M05 Transmission et traitement de	Structure et transmission des signaux	2	16,00
	Traitement de signal	3	10,00
	Moyenne du module		12,40
M06 Statistiques et Informatique	Statistiques	3	15,50
	Informatique	2	14,00
	Moyenne du module		14,90
M07 Physique du globe et géodési	Géodésie physique	2,5	17,20
	Physique du globe	2,5	10,00
	Moyenne du module		13,60
M08 Géodésie spatiale	Introduction aux GNSS	2,5	11,25
	Systèmes Scientifiques de positionnement	2,5	10,70
	Moyenne du module		10,97
M09 Analyse et traitement des obs	Modèles mathématiques GNSS	2,5	12,30
	Traitement des observations GNSS	2,5	12,80
	Moyenne du module		12,55
M10 Techniques de positionneme	Techniques de positionnement GNSS	5	13,00
	Moyenne du module		13,00
M11 Systèmes complémentaires et	Analyse des données et Applications	2,5	14,50
	Systèmes complémentaires	2,5	12,00
	Moyenne du module		13,25
M12 Modélisation GNSS et météo-	Modélisation GNSS et météo-spaciale	5	13,00
Moyenne générale			13,70
Classement			5/12



22 MARS 2019



Pr. TALEB Abdelkader

 Directeur Adjoint Responsable des
 Etudes et des Affaires Académiques