

## 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
<b>Semestre 1</b>	<b>13.514 / 20</b>	<b>Validé</b>	<b>S1 2014/15</b>	
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	
<b>Semestre 2</b>	<b>11.989 / 20</b>	<b>Validé</b>	<b>S1 2014/15</b>	
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
	<b>Moyenne du module</b>		<b>14,00</b>
M02 Fondements physiques	Electronique	2,5	18,00
	Mécanique spatiale	2,5	16,50
	<b>Moyenne du module</b>		<b>17,25</b>
M03 Fondements Géodésiques	Compensation par moindres carrées	2	16,00
	Géodésie	3	14,70
	<b>Moyenne du module</b>		<b>15,22</b>
M04 Réseaux et récepteurs	Réseaux et protocoles	2	11,00
	Récepteurs et systèmes embarqués	3	16,50
	<b>Moyenne du module</b>		<b>14,30</b>
M05 Transmission et traitement de	Structure et transmission des signaux	2	16,00
	Traitement de signal	3	10,00
	<b>Moyenne du module</b>		<b>12,40</b>
M06 Statistiques et Informatique	Statistiques	3	15,50
	Informatique	2	14,00
	<b>Moyenne du module</b>		<b>14,90</b>
M07 Physique du globe et géodési	Géodésie physique	2,5	17,20
	Physique du globe	2,5	10,00
	<b>Moyenne du module</b>		<b>13,60</b>
M08 Géodésie spatiale	Introduction aux GNSS	2,5	11,25
	Systèmes Scientifiques de positionnement	2,5	10,70
	<b>Moyenne du module</b>		<b>10,97</b>
M09 Analyse et traitement des obs	Modèles mathématiques GNSS	2,5	12,30
	Traitement des observations GNSS	2,5	12,80
	<b>Moyenne du module</b>		<b>12,55</b>
M10 Techniques de positionneme	Techniques de positionnement GNSS	5	13,00
	<b>Moyenne du module</b>		<b>13,00</b>
M11 Systèmes complémentaires et	Analyse des données et Applications	2,5	14,50
	Systèmes complémentaires	2,5	12,00
	<b>Moyenne du module</b>		<b>13,25</b>
M12 Modélisation GNSS et météo-	Modélisation GNSS et météo-spaciale	5	13,00
	<b>Moyenne du module</b>		<b>13,00</b>
<b>Moyenne générale</b>			<b>13,70</b>
<b>Classement</b>			<b>5/12</b>



22 MARS 2019



Pr. TALEB Abdelkader

 Directeur Adjoint Responsable des  
 Etudes et des Affaires Académiques