



Université Mohammed V  
Faculté des Sciences  
Rabat

RELEVÉ DES NOTES

NOM :  
PRENOM :  
CODE :  
CIN :  
CNE/MASSAR :

RONDA  
MOUNIR  
43025  
AE107197  
1614551932

SEM	Modules	NOTES	SUR	VLD	ETAT	SESSION
S1	Mécanique 1	11.00	/20	V	V.AV	Automne 2016
S1	Thermodynamique 1	16.00	/20	V	V.AV	Automne 2016
S1	Atomistique	18.50	/20	V	V.AP	Automne 2016
S1	Thermochimie	17.50	/20	V	V.AV	Automne 2016
S1	Analyse 1	15.50	/20	V	V.AV	Automne 2016
S1	Algèbre 1	11.00	/20	V	V.AV	Automne 2016
S1	Langue Et Terminologie I	12.25	/20	V	V.AV	Automne 2016
S2	Electrostatique Et Electrocinétique	15.00	/20	V	V.AV	Printemps 2017
S2	Optique 1	11.00	/20	V	V.AV	Printemps 2017
S2	Liaisons Chimiques	14.50	/20	V	V.AV	Printemps 2017
S2	Chimie Des Solutions	12.00	/20	V	V.AV	Printemps 2017
S2	Analyse 2	19.50	/20	V	V.AP	Printemps 2017
S2	Algèbre 2	14.50	/20	V	V.AV	Printemps 2017
S2	Langue Et Terminologie II	11.75	/20	V	V.AV	Printemps 2017

FILIERE S1	MOYENNE S1	ETAT S1	FILIERE S2	MOYENNE S2	ETAT S2	MOYENNE ANNEE	ETAT ANNEE	MENTION
SMPC	14.54	S.VA	SMPC	14.04	S.VA	14.29	A.VA	B

S3	Mécanique Du Solide	12.88	/20	V	V.AV	Automne 2017
S3	Thermodynamique 2	14.50	/20	V	V.AV	Automne 2017
S3	Electromagnétisme Dans Le Vide (Electricité 2)	15.25	/20	V	V.AV	Automne 2017
S3	Chimie Organique Générale	15.50	/20	V	V.AV	Automne 2017
S3	Analyse 3	13.50	/20	V	V.AV	Automne 2017
S3	Analyse Numérique & Algorithmique	9.00	/20	V	V.C.S	Automne 2017
S4	Electronique De Base	13.88	/20	V	V.AP	Printemps 2018
S4	Optique Physique	10.00	/20	V	V.AV	Printemps 2018
S4	Electricité 3	17.50	/20	V	V.AV	Printemps 2018
S4	Mécanique Quantique	10.00	/20	V	V.AV	Printemps 2018
S4	Cristallographie Géométrique Et Cristalochimie	11.25	/20	V	V.AP	Printemps 2018
S4	Informatique : Programmation C++	10.06	/20	V	V.AP	Printemps 2018

FILIERE S3	MOYENNE S3	ETAT S3	FILIERE S4	MOYENNE S4	ETAT S4	MOYENNE ANNEE	ETAT ANNEE	MENTION
SMP	13.44	S.VA	SMP	12.11	S.VA	12.78	A.VA	AB

S5	Electronique Analogique	11.38	/20	V	V.AP	Automne 2018
S5	Mécanique Analytique Et Vibrations	14.00	/20	V	V.AV	Automne 2018
S5	Physique Nucléaire : Physique Subatomique 1	15.17	/20	V	V.AV	Automne 2018
S5	Physique Des Matériaux	10.00	/20	V	V.AV	Automne 2018
S5	Physique Quantique	8.00	/20	V	V.C.S	Automne 2018
S5	Physique Statistique I	12.50	/20	V	V.AP	Automne 2018
S6	Non Inscrit	0.00	/20	N	N.V	Indefini
S6	Non Inscrit	0.00	/20	N	N.V	Indefini
S6	Non Inscrit	0.00	/20	N	N.V	Indefini
S6	Non Inscrit	0.00	/20	N	N.V	Indefini
S6	Non Inscrit	0.00	/40	N	N.V	Indefini

FILIERE S5	MOYENNE S5	ETAT S5	PARCOURS S6	MOYENNE S6	ETAT S6	MOYENNE ANNEE	ETAT ANNEE	MENTION
SMP	11.84	S.VA	BQ1	0.00	S.N.V	5.92	A.N.V	Aucune

NV	Mod. non validé	S.N.V	Sem. non validé
VA	Mod. validé	S.VA	Semestre validé
V.C.S	Mod. val. par comp.	S.V.C	Sem. validé par comp. annuelle
V.C.A	Mod. val. par comp. annuelle	S.A.S	Sem. validé (avant Acr. 2014)
V.AV	Validé avant rattrapage	A.N.V	Année non validée
V.AP	Validé après rattrapage	A.VA	Année validée
A.S	Validé (avant Acr. 2014)	A.V.C	Année validée par compensation
V.R	Validé par Rachat	A.A.S	Année validée (Sessions avant Aut. 2014)

Date: 5 mars 2019

Pour le Doyen  
Le Chef du Service des Affaires  
Étudiantes

Signé : Mohammed CHERRAJ

Faculté des Sciences de l'université Mohammed V Rabat - BP 1014 RABAT-MAROC