


RELEVÉ DES NOTES			
 Université Mohammed V Faculté des Sciences Rabat	NOM : PRENOM : CODE : CIN : CNE/MASSAR :	OURADA ADBELAZIZ 44867 AD277681 J133135109	

SEM	Modules	NOTES	SUR	VLD	ETAT	SESSION
S1	Mécanique 1	11.00	/20	V	V.AV	Automne 2016
S1	Thermodynamique 1	17.00	/20	V	V.AV	Automne 2016
S1	Atomistique	10.75	/20	V	V.AV	Automne 2016
S1	Thermochimie	16.00	/20	V	V.AV	Automne 2016
S1	Analyse 1	13.50	/20	V	V.AV	Automne 2016
S1	Algèbre 1	10.00	/20	V	V.AV	Automne 2016
S1	Langue Et Terminologie I	7.50	/20	V	V.C.S	Automne 2016
S2	Electrostatique Et Electrocinétique	16.50	/20	V	V.AV	Printemps 2017
S2	Optique 1	13.00	/20	V	V.AV	Printemps 2017
S2	Liaisons Chimiques	12.00	/20	V	V.AV	Printemps 2017
S2	Chimie Des Solutions	16.00	/20	V	V.AV	Printemps 2017
S2	Analyse 2	14.50	/20	V	V.AV	Printemps 2017
S2	Algèbre 2	15.00	/20	V	V.AV	Printemps 2017
S2	Langue Et Terminologie II	9.12	/20	V	V.C.S	Printemps 2017

FILIERE S1	MOYENNE S1	ETAT S1	FILIERE S2	MOYENNE S2	ETAT S2	MOYENNE ANNEE	ETAT ANNEE	MENTION
SMPC	12.25	S.VA	SMPC	13.73	S.VA	12.99	A.VA	AB

S3	Mécanique Du Solide	14.75	/20	V	V.AV	Automne 2017
S3	Thermodynamique 2	10.50	/20	V	V.AV	Automne 2017
S3	Electromagnétisme Dans Le Vide (Electricité 2)	16.00	/20	V	V.AV	Automne 2017
S3	Chimie Organique Générale	12.50	/20	V	V.AV	Automne 2017
S3	Analyse 3	12.00	/20	V	V.AV	Automne 2017
S3	Analyse Numérique & Algorithmique	5.50	/20	V	V.C.S	Automne 2017
S4	Electronique De Base	10.00	/20	V	V.AV	Printemps 2018
S4	Optique Physique	10.00	/20	V	V.AV	Printemps 2018
S4	Electricité 3	10.00	/20	V	V.AV	Printemps 2018
S4	Mécanique Quantique	11.00	/20	V	V.AP	Printemps 2018
S4	Cristallographie Géométrique Et Cristalochimie	10.06	/20	V	V.AV	Printemps 2018
S4	Informatique : Programmation C++	13.75	/20	V	V.AV	Printemps 2018

FILIERE S3	MOYENNE S3	ETAT S3	FILIERE S4	MOYENNE S4	ETAT S4	MOYENNE ANNEE	ETAT ANNEE	MENTION
SMP	11.88	S.VA	SMP	10.80	S.VA	11.34	A.VA	P

S5	Electronique Analogique	12.75	/20	V	V.AP	Automne 2018
S5	Mécanique Analytique Et Vibrations	12.50	/20	V	V.AV	Automne 2018
S5	Physique Nucléaire : Physique Subatomique 1	14.15	/20	V	V.AV	Automne 2018
S5	Physique Des Matériaux	10.19	/20	V	V.AV	Automne 2018
S5	Physique Quantique	5.50	/20	V	V.C.S	Automne 2018
S5	Physique Statistique I	12.50	/20	V	V.AV	Automne 2018
S6	La Thermique	10.50	/20	V	V.AV	Printemps 2019
S6	Analyse Numérique B2	14.00	/20	V	V.AV	Printemps 2019
S6	Mécanique Des Milieux Continus	11.00	/20	V	V.AP	Printemps 2019
S6	Physique Subatomique 2	13.17	/20	V	V.AV	Printemps 2019
S6	Projet Tutoré	32.00	/40	V	V.AV	Printemps 2019

FILIERE S5	MOYENNE S5	ETAT S5	PARCOURS S6	MOYENNE S6	ETAT S6	MOYENNE ANNEE	ETAT ANNEE	MENTION
SMP	11.27	S.VA	BQ2	13.44	S.VA	12.35	A.VA	AB

NV	Mod. non validé	S.N.V	Sem. non validé	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Date: 17 juillet 2019</p> <p>Le Chef du Service des Affaires Estudiantes</p> </div> <div style="text-align: right;">  <p>Signé : Mohammed CHERRAJ</p> </div> </div>
VA	Mod. validé	S.VA	Semestre validé	
V.C.S	Mod. val. par comp.	S.V.C	Sem. validé par comp. annuelle	
V.CA	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)	

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