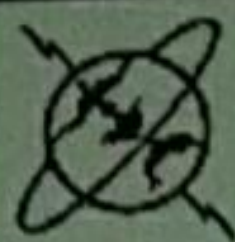


RELEVÉ DES NOTES



Université Mohammed V
Faculté des Sciences
Rabat

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

**HACHEM
WAFAA
43498
AE260462
J137442159**

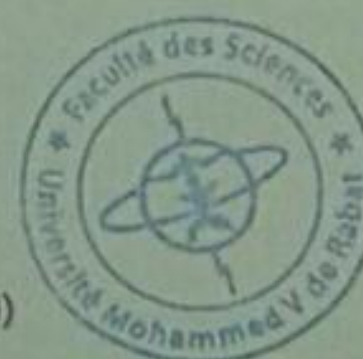
SEM	Modules	NOTES	SUR	VLD	ETAT	SESSION		
S1	Mécanique 1	15.00	/20	V	V.AP	Automne 2017		
S1	Thermodynamique 1	10.00	/20	V	V.AP	Automne 2018		
S1	Atomistique	11.25	/20	V	V.AV	Automne 2016		
S1	Thermochimie	10.50	/20	V	V.AV	Automne 2016		
S1	Analyse 1	5.00	/20	V	V.C.S	Automne 2018		
S1	Algèbre 1	10.00	/20	V	V.AV	Automne 2017		
S1	Langue Et Terminologie I	12.25	/20	V	V.AV	Automne 2016		
S1	Langue Et Terminologie I	12.25	/20	V	V.AV	Printemps 2018		
S2	Electrostatique Et Electrocinétique	10.00	/20	V	V.C.S	Printemps 2019		
S2	Optique 1	5.00	/20	V	V.AV	Printemps 2018		
S2	Liaisons Chimiques	12.50	/20	V	V.AV	Printemps 2018		
S2	Chimie Des Solutions	14.25	/20	V	V.AV	Printemps 2018		
S2	Analyse 2	13.00	/20	V	V.AP	Printemps 2018		
S2	Algèbre 2	11.50	/20	V	V.AV	Printemps 2018		
S2	Langue Et Terminologie II	13.63	/20	V	V.AV	Printemps 2017		
FILIERE S1	MOYENNE S1	ETAT S1	FILIERE S2	MOYENNE S2	ETAT S2	MOYENNE ANNEE	ETAT ANNEE	MENTION
SMPC	10.57	S.VA	SMPC	11.41	S.VA	10.99	A.VA	P

S3	Mécanique Du Solide	15.00	/20	V	V.AV	Automne 2019		
S3	Thermodynamique 2	12.50	/20	V	V.AV	Automne 2019		
S3	Electromagnétisme Dans Le Vide (Electricité 2)	13.75	/20	V	V.AV	Automne 2018		
S3	Chimie Organique Générale	14.00	/20	V	V.AV	Automne 2018		
S3	Analyse 3	10.50	/20	V	V.AV	Automne 2019		
S3	Analyse Numérique & Algorithmique	6.50	/20	V	V.C.S	Automne 2019		
S4	Electronique De Base	10.00	/20	V	V.AV	Printemps 2020		
S4	Optique Physique	12.75	/20	V	V.AV	Printemps 2020		
S4	Electricité 3	10.00	/20	V	V.AP	Printemps 2019		
S4	Mécanique Quantique	10.00	/20	V	V.AV	Printemps 2020		
S4	Cristallographie Géométrique Et Cristalochimie	17.00	/20	V	V.AV	Printemps 2020		
S4	Informatique : Programmation C++	10.13	/20	V	V.AP	Printemps 2019		
FILIERE S3	MOYENNE S3	ETAT S3	FILIERE S4	MOYENNE S4	ETAT S4	MOYENNE ANNEE	ETAT ANNEE	MENTION
SMP	12.04	S.VA	SMP	11.65	S.VA	11.84	A.VA	P

S5	Electronique Analogique	10.50	/20	V	V.AV	Automne 2019		
S5	Mécanique Analytique Et Vibrations	7.00	/20	V	V.C.A	Automne 2019		
S5	Physique Nucléaire : Physique Subatomique 1	10.53	/20	V	V.AV	Automne 2019		
S5	Physique Des Matériaux	7.06	/20	V	V.C.A	Automne 2019		
S5	Physique Quantique	5.00	/20	V	V.C.A	Automne 2019		
S5	Physique Statistique I	18.00	/20	V	V.AP	Automne 2019		
S6	Electronique Numérique	12.25	/20	V	V.AP	Printemps 2020		
S6	Systèmes À Microprocesseurs	12.63	/20	V	V.AV	Printemps 2020		
S6	Traitement Numérique Du Signal	17.75	/20	V	V.AP	Printemps 2020		
S6	Automatique De Base - Systèmes Asservis Continus Et Régulateurs Industriels	13.50	/20	V	V.AV	Printemps 2020		
S6	Projet Tutoré	30.00	/40	V	V.AV	Printemps 2020		
FILIERE S5	MOYENNE S5	ETAT S5	PARCOURS S6	MOYENNE S6	ETAT S6	MOYENNE ANNEE	ETAT ANNEE	MENTION
SMP	9.68	S.V.C	BQ1	14.35	S.VA	12.02	A.VA	AB

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.A.S	Année validée (Sessions avant Aut. 2014)
V.R	Validé par Rachat		

Date: 4 décembre 2020



Le Chef du Service des Affaires
Étudiantes

Signé : Mohammed CHERRAJ

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