

RELEVÉ DES NOTES



Université Mohammed V
Faculté des Sciences
Rabat

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

MASROUR
HAMZA
44142
AD295361
J135352887

SEM	Modules	NOTES	SUR	VLD	ETAT	SESSION
S1	Mécanique 1	19.00	/20	V	V.AV	Automne 2016
S1	Thermodynamique 1	19.50	/20	V	V.AV	Automne 2016
S1	Atomistique	17.50	/20	V	V.AV	Automne 2016
S1	Thermochimie	17.00	/20	V	V.AV	Automne 2016
S1	Analyse 1	16.00	/20	V	V.AV	Automne 2016
S1	Algèbre 1	10.00	/20	V	V.AV	Automne 2016
S1	Langue Et Terminologie I	13.56	/20	V	V.AV	Automne 2016
S2	Electrostatique Et Electrocinétique	18.00	/20	V	V.AV	Printemps 2017
S2	Optique 1	14.00	/20	V	V.AV	Printemps 2017
S2	Liaisons Chimiques	17.50	/20	V	V.AV	Printemps 2017
S2	Chimie Des Solutions	15.75	/20	V	V.AV	Printemps 2017
S2	Analyse 2	15.75	/20	V	V.AV	Printemps 2017
S2	Algèbre 2	14.50	/20	V	V.AP	Printemps 2017
S2	Langue Et Terminologie II	13.12	/20	V	V.AV	Printemps 2017

FILIERE S1	MOYENNE S1	ETAT S1	FILIERE S2	MOYENNE S2	ETAT S2	MOYENNE ANNEE	ETAT ANNEE	MENTION
SMPC	16.08	S.VA	SMPC	15.52	S.VA	15.80	A.VA	B

S3	Mécanique Du Solide	15.12	/20	V	V.AV	Automne 2017
S3	Thermodynamique 2	19.50	/20	V	V.AP	Automne 2017
S3	Electromagnétisme Dans Le Vide (Electricité 2)	12.12	/20	V	V.AV	Automne 2017
S3	Chimie Organique Générale	17.50	/20	V	V.AV	Automne 2017
S3	Analyse 3	19.00	/20	V	V.AV	Automne 2017
S3	Analyse Numérique & Algorithmique	14.00	/20	V	V.AP	Automne 2017
S4	Electronique De Base	12.12	/20	V	V.AP	Printemps 2018
S4	Optique Physique	9.12	/20	V	V.C.S	Printemps 2018
S4	Electricité 3	12.50	/20	V	V.AV	Printemps 2018
S4	Mécanique Quantique	13.00	/20	V	V.AP	Printemps 2018
S4	Cristallographie Géométrique Et Cristalochimie	15.25	/20	V	V.AV	Printemps 2018
S4	Informatique : Programmation C++	14.00	/20	V	V.AV	Printemps 2018

FILIERE S3	MOYENNE S3	ETAT S3	FILIERE S4	MOYENNE S4	ETAT S4	MOYENNE ANNEE	ETAT ANNEE	MENTION
SMP	16.21	S.VA	SMP	12.67	S.VA	14.44	A.VA	B

S5	Electronique Analogique	11.12	/20	V	V.AV	Automne 2018
S5	Mécanique Analytique Et Vibrations	18.00	/20	V	V.AV	Automne 2018
S5	Physique Nucléaire : Physique Subatomique 1	16.32	/20	V	V.AV	Automne 2018
S5	Physique Des Matériaux	13.00	/20	V	V.AV	Automne 2018
S5	Physique Quantique	14.00	/20	V	V.AP	Automne 2018
S5	Physique Statistique I	16.00	/20	V	V.AV	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	14.74	S.VA	BQ2	0.00	S.N.V	7.37	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.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)

Date: 6 mars 2019



Pour le Doyen
Le Chef du Service des Affaires
Étudiantes

Signé : Mohammed CHERRAJ