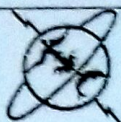


RELEVÉ DES NOTES



Université Mohammed V  
Faculté des Sciences  
Rabat

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

CHOUKRI  
Ayoub  
33042  
AE139097  
1412538124

SEM	Modules	NOTES	SUR	VLD	ETAT	SESSION
S1	Mécanique 1	10.50	/20	V	VA	Automne 2014
S1	Thermodynamique 1	12.25	/20	V	V.AP	Automne 2015
S1	Atomistique	8.25	/20	V	V.C.S	Automne 2015
S1	Thermochimie	12.50	/20	V	VA	Automne 2014
S1	Analyse 1	12.00	/20	V	V.AV	Automne 2015
S1	Algèbre 1	15.00	/20	V	VA	Automne 2014
S1	Langue Et Terminologie I	10.38	/20	V	VA	Automne 2014
S2	Electrostatique Et Electrocinétique	10.75	/20	V	V.AP	Printemps 2016
S2	Optique 1	9.00	/20	V	V.C.S	Printemps 2016
S2	Liaisons Chimiques	10.00	/20	V	V.AV	Printemps 2016
S2	Chimie Des Solutions	10.00	/20	V	V.AP	Printemps 2015
S2	Analyse 2	10.00	/20	V	V.AV	Printemps 2015
S2	Algèbre 2	14.00	/20	V	V.AV	Printemps 2016
S2	Langue Et Terminologie II	11.50	/20	V	V.AP	Printemps 2015

FILIERE S1	MOYENNE S1	ETAT S1	FILIERE S2	MOYENNE S2	ETAT S2	MOYENNE ANNEE	ETAT ANNEE	MENTION
SMPC	11.55	S.VA	SMPC	10.75	S.VA	11.15	A.VA	P

S3	Mécanique Du Solide	10.50	/20	V	V.AV	Automne 2015
S3	Thermodynamique 2	10.50	/20	V	V.AV	Automne 2015
S3	Electromagnétisme Dans Le Vide (Electricité 2)	14.00	/20	V	V.AP	Automne 2016
S3	Chimie Organique Générale	16.25	/20	V	V.AV	Automne 2016
S3	Analyse 3	11.50	/20	V	V.AV	Automne 2016
S3	Analyse Numérique & Algorithmique	10.00	/20	V	V.AP	Automne 2016
S4	Electronique De Base	10.62	/20	V	V.AP	Printemps 2018
S4	Optique Physique	7.25	/20	V	V.C.A	Printemps 2018
S4	Electricité 3	8.00	/20	V	V.C.A	Printemps 2018
S4	Mécanique Quantique	12.50	/20	V	V.AV	Printemps 2018
S4	Cristallographie Géométrique Et Cristalochimie	10.44	/20	V	V.AP	Printemps 2017
S4	Informatique : Programmation C++	10.50	/20	V	V.AV	Printemps 2017

FILIERE S3	MOYENNE S3	ETAT S3	FILIERE S4	MOYENNE S4	ETAT S4	MOYENNE ANNEE	ETAT ANNEE	MENTION
SMP	12.12	S.VA	SMP	9.89	S.V.C	11.01	A.V.C	P

S5	Electronique Analogique	10.50	/20	V	V.AV	Automne 2017
S5	Mécanique Analytique Et Vibrations	14.00	/20	V	V.AP	Automne 2017
S5	Physique Nucléaire : Physique Subatomique 1	12.20	/20	V	V.AV	Automne 2017
S5	Physique Des Matériaux	11.88	/20	V	V.AV	Automne 2017
S5	Physique Quantique	6.50	/20	V	V.C.S	Automne 2017
S5	Physique Statistique I	13.50	/20	V	V.AV	Automne 2017
S6	Electronique Numérique	12.50	/20	V	V.AV	Printemps 2018
S6	Systèmes A Microprocesseurs	12.88	/20	V	V.AP	Printemps 2018
S6	Traitement Numérique Du Signal	14.44	/20	V	V.AV	Printemps 2018
S6	Automatique De Base - Systèmes Asservis Continus Et Régulateurs Industriels	11.12	/20	V	V.AV	Printemps 2018
S6	Projet Tutoré	28.00	/40	V	V.AV	Printemps 2018

FILIERE S5	MOYENNE S5	ETAT S5	PARCOURS S6	MOYENNE S6	ETAT S6	MOYENNE ANNEE	ETAT ANNEE	MENTION
SMP	11.43	S.VA	BQ1	13.16	S.VA	12.29	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.V.C	Année validée par compensation
V.R	Validé par Rachat	A.A.S	Année validée (Sessions avant Aut. 2014)

Date: 12 juillet 2018

pour le Doyen

Le Chef du Service des Affaires  
Étudiantes



Signé Mohammed CHERRAJ

Autocopie Legitime  
Certifiée l'originale  
Moukanna Salé le