

RELEVE DE NOTES

Année universitaire: 2016/2017

CIN: P 326120

Le Doyen de la Faculté Polydisciplinaire de Ouarzazate atteste que :

L'étudiant (e): EZZAKI Ismail

CNE: 1412007328

Né (e) le : 23/12/1996 Inscrit (e) à la filière :

Sciences de la Matière Physique

À: OUARZAZATE

A obtenu (e) les notes suivantes :

SEMESTRE 1

Module	Notes/20	Résultat du module	Date de Validation
Algèbre 1	05.00	VPC* Session de rattrapage	Janvier 2015
Analyse 1	10.50	Validé Session de rattrapage	Janvier 2015
Atomistique	09.00	VPC* Session de rattrapage	Janvier 2015
Langue et Terminologie 1	16.50	Validé Session principale	Janvier 2015
Mécanique du point	08.00	VPC* Session principale	Janvier 2015
Thermochimie	10.00	Validé Session de rattrapage	Janvier 2015
Thermodynamique 1	15.75	Validé Session principale	Janvier 2015
Résultat du Semestre	10.68	Validé 2014/2015	Session de rattrapage

SEMESTRE 2

Module	Notes/20	Résultat du module	Date de Validation
Algèbre 2	17.00	Validé Session principale	Juin 2015
Analyse 2	05.00	VPC* Session principale	Juin 2017
Chimie des solutions	10.00	Validé Session principale	Juin 2015
Electrostatique et Electrocinétique	10.50	Validé Session principale	Juin 2016
Langue et Terminologie 2	14.00	Validé Session principale	Juin 2015
Liaisons chimiques	16.50	Validé Session principale	Juin 2015
Optique géométrique	15.75	Validé Session principale	Juin 2015
Résultat du Semestre	12.68	Validé 2016/2017	Session principale
Résultat de la 1ère Année	11.68	Validé	2016/2017

Ouarzazate, le: 25/06/2018

(*) VPC: Validé Par Compensation

(**) VCA: Validé Par Compensation Annuel

Délivré à l'intéressé (e) pour servir et valoir ce que de droit.

Le Doyen

Youness BELAHSEN



RELEVE DE NOTES

Année universitaire: 2016/2017

Le Doyen de la Faculté Polydisciplinaire de Ouarzazate atteste que :

L'étudiant (e): EZZAKI Ismail

CNE: 1412007328

Né (e) le: 23/12/1996

À: OUARZAZATE

CIN: P 326120

Inscrit (e) à la filière :

Sciences de la Matière Physique

A obtenu (e) les notes suivantes :

SEMESTRE 3

Module	Notes/20	Résultat du module	Date de Validation
Analyse numérique et algorithme	19.00	Validé Session principale	Janvier 2017
Analyse 3	11.00	Validé Session principale	Janvier 2017
Chimie organique générale	16.50	Validé Session principale	Janvier 2016
Electromagnétisme dans le vide	11.25	Validé Session principale	Janvier 2017
Mécanique du solide	12.00	Validé Session principale	Janvier 2017
Thermodynamique 2	10.00	Validé Session de rattrapage	Janvier 2016
Résultat du Semestre	13.29	Validé 2016/2017	Session de rattrapage

SEMESTRE 4

Module	Notes/20	Résultat du module	Date de Validation
Cristallographie géométrique et cristallochimie	08.25	VPC* Session principale	Juin 2016
Electricité 3	10.00	Validé Session principale	Juin 2016
Electronique de base	12.00	Validé Session de rattrapage	Juin 2016
Informatique	12.00	Validé Session de rattrapage	Juin 2016
Mécanique quantique	10.00	Validé Session de rattrapage	Juin 2016
Optique physique	13.25	Validé Session principale	Juin 2016
Résultat du Semestre	10.92	Validé 2015/2016	Session de rattrapage
Résultat de la 2ème Année	12.10	Validé	2016/2017

Ouarzazate, le: 25/06/2018

Ypuness BELAMSEN

(*) VPC: Validé Par Compensation

(**) VCA: Validé Par Compensation Annuel

Délivré à l'intéressé (e) pour servir et valoir ce que de droit.



RELEVE DE NOTES

Année universitaire: 2017/2018

Le Doyen de la Faculté Polydisciplinaire de Ouarzazate atteste que :

L'étudiant (e): EZZAKI Ismail

CNE: 1412007328 CIN: P 326120 À: OUARZAZATE

Inscrit (e) à la filière: Sciences de la Matière Physique

A obtenu (e) les notes suivantes :

SEMESTRE 5

Né (e) le: 23/12/1996

Module	Notes/20	Résultat du module	Date de Validation
Electronique analogique	11.00	Validé Session de rattrapage	Janvier 2018
Mécanique analytique et vibrations	09.00	VPC* Session de rattrapage	Janvier 2018
Physique des matériaux	15.00	Validé Session principale	Janvier 2017
Physique nucléaire	13.00	Validé Session principale	Janvier 2018
Physique quantique	08.00	VPC* Session principale	Janvier 2018
Physique statistique	07.00	VPC* Session principale	Janvier 2018
Résultat du Semestre	10.50	Validé	Session de
		2017/2018	rattrapage

SEMESTRE 6

Module	Notes/20	Résultat du module	Date de Validation
Initiation à la modélisation	12.75	Validé Session principale	Juin 2017
Physique atomique	12.25	Validé Session principale	Juin 2017
Projet tutoré	14.18	Validé Session principale	Juin 2018
Techniques de caractérisation des matériaux	07.50	VPC* Session principale	Juin 2018
Théorie des matériaux	13.00	Validé Session principale	Juin 2018
Résultat du Semestre	12.31	Validé 2017/2018	Session principale
Résultat de la 3ème Année	11.41	Validé	2017/2018

(*) VPC: Validé Par Compensation

Résultat de la 3ème Année

(**) VCA: Validé Par Compensation Annuel

Délivré à l'intéressé (e) pour servir et valoir ce que de droit.

ness BELAHSONarzazate, le: 20/07/2018