

My marks in master's degree are:

Fourth semester

Master thesis **14/20**

Third semester

Quantum collision theory **16.5/20**

Strong Interactions & Higgs Physics **13/20**

Computational Physics **18/20**

Theoretical nuclear physics II **14/20**

Standard Model Electroweak **14.75/20**

Languages and culture 3 **12.38/20**

Second semester

Signal Processing and Scientific Software **14.64/20**

High angular resolution optics **14.5/20**

Nuclear physics I **12.5/20**

Quantum Field Theory **11.25/20**

Languages and culture 2 **13.57/20**

First semester

Programming **19.5/20**

Advanced Quantum Mechanics **13.5/20**

Relativity and cosmology **7/20**

Experimental detection methods **11/20**

Mathematics for Physics and Statistical Data Processing **10/20**

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Session 1

EZZAKI Ismail

N° Etudiant : 1828272

CNE : 1412007328

Né le : 23 décembre 1996

à : OUARZAZATE

inscrit en **2ème Année Parcours Physique des Hautes Énergies**

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Résultat	Session	Pts jury
Semestre 3 Opt PHE	14.772 / 20		S1 2019/20	
La théorie quantique des collisions	16.5 / 20	Validé	S1 2019/20	
Interactions Fortes & Physique du Higgs	13 / 20	Validé	S1 2019/20	
Modèle Standard Electrofaible	14.75 / 20	Validé	S1 2019/20	
Physique computationnelle	18 / 20	Validé AR	S1 2019/20	
Physique nucléaire théorique II	14 / 20	Validé AR	S1 2019/20	
Langues et culture 3	12.382 / 20	Validé	S1 2019/20	
Sem 4 Opt PHE	14 / 20	Validé	S1 2019/20	
Stage	14 / 20	Validé	S1 2019/20	

Résultat d'admission session 1 : 14.386 / 20

Admis



Le Doyen par Interim

Mohamed El Alaoui Talibi

Fait à Marrakech, le 11 février 2021

Le Doyen de la Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Session 1

EZZAKI Ismail

N° Etudiant : 1828272

CNE : 1412007328

Né le : 23 décembre 1996

à : OUARZAZATE

inscrit en **1ère Année Master Physique des Hautes Énergies**

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Résultat	Session	Pts jury
Semestre 1 MF PHE	12.148 / 20		S1 2018/19	
Relativité et cosmologie	7 / 20	Non Validé	S1 2018/19	
Programmation	19 / 20	Validé	S1 2018/19	
Mécanique quantique avancée	13 / 20	Validé	S1 2018/19	
Méthodes expérimentales de détection	11 / 20	Validé	S2 2019/20	
Méthodes Mathémat. pour la physique - traitement des données	10 / 20	Validé	S1 2018/19	
Langues et culture 1	12.892 / 20	Validé	S1 2018/19	
Semestre 2 MF PHE	13.645 / 20	Validé	S1 2018/19	
Traitement du signal et logiciels scientifiques	14.64 / 20	Validé	S1 2018/19	
Théorie Quantique des champs	11.25 / 20	Validé	S1 2018/19	
Physique nucléaire théorique I	12.5 / 20	Validé	S1 2018/19	
Haute Résolution Angulaire et optique Adaptative & Optique	14.5 / 20	Validé AR	S1 2018/19	
Langues et culture 2	13.578 / 20	Validé	S1 2018/19	
Soft skills	15.4 / 20	Validé	S1 2018/19	

Résultat d'admission session 1 :

12.896 / 20

Admis

Pour Le Doyen et par ordre
Vice Doyen

Ahmed CHEKROUN

Fait à Marrakech, le 8 octobre 2019

Le Doyen de la Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech



RELEVÉ 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 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



RELEVÉ 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 cristalochimie	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

(*) 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 BELAKSEN



RELEVÉ DE NOTES

Année universitaire : 2017/2018

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 5

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 2017/2018	Session de 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
----------------------------------	--------------	---------------	------------------

Le Doyen
Youness BELAHSON
Ouarzazate, le : 20/07/2018

(*) VPC: Validé Par Compensation

(**) VCA: Validé Par Compensation Annuel

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