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

Année universitaire

السنة الجامعية 2019/2020

Faculté des Sciences Semlalia Marrakech

كلية العلوم السملالية مراكش

RELEVE DE NOTES ET RESULTATS

Page: 1 / 1

Session 1

EZZAKI Ismail

N° Etudiant: 1828272

CNE: 1412007328

Né le: 23 décembre 1996

à: Ouarzazate

inscrit en 2ème Année option PHE

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Résultat	Session	Pts jury
Semestre 3 Opt PHE	14.772 / 20	Validé	S1 2019/20	
Théorie quantique des collisions	16.5 / 20	Validé	S1 2019/20	
Interaction fortes & Physique du Higgs	13 / 20	Validé	S1 2019/20	
Modèle standard électrofaible	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	
Semestre 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



Année universitaire

السنة الجامعية 2019/2020

Faculté des Sciences Semlalia Marrakech

كلية العلوم السملالية مراكش

RELEVE DE NOTES ET RESULTATS

Page: 1 / 1

Session 1

EZZAKI Ismail

N° Etudiant: 1828272

CNE: 1412007328

Né le: 23 décembre 1996

à: Ouarzazate

inscrit en 1ère Année Master Physique des Hautes Enérgies

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Résultat	Session	Pts jury
Semestre 1 MF PHE	12.149 / 20		S1 2019/20	
Relativité et cosmologie	7 / 20	Acquis/Comp	S1 2019/20	
Programmation	19 / 20	Validé	S1 2018/19	
Mécanique quantique avancée	13 / 20	Validé	S1 2019/20	
Méthodes expérimentales de détection	11 / 20	Validé	S1 2018/19	
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		S1 2019/20	
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 :

12.897/20

Admis



Fait à Marrakech, le 15 février 2021 Le Doyen de la Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech