السنة الجامعية 2019/2020 Année universitaire

Faculté des Sciences Semlalia Marrakech

كلية العلوم السملالية مراكش

RELEVE DE NOTES ET RESULTATS

Page: 1 / 1

Session 1

AMACHOU Khadija

N° Etudiant: 1902893

CNE: G132530985

Née le : 29 décembre 2000

à: CHICHAOUA

inscrite en 1ère Année: Sciences de la Vie, de Terre et de l'Univers

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Résultat	Session	Pts jury
Semestre 1	9.83 / 20	Acquis/Comp	S1 2019/20	
Biologie cellulaire	10.1 / 20	Validé	S1 2019/20	
Embryologie-Histologie	7.5 / 20	Non Validé	S1 2019/20	
Géologie générale	11.498 / 20	Validé	S1 2019/20	
Mathématiques	6.4/20	Non Validé	S1 2019/20	
Physique I (Opt, Nucl., Thermo)	9.5 / 20	Non Validé	S1 2019/20	
Chimie I	13.5 / 20	Validé	S1 2019/20	7/9
Langue et Terminologie I	10.315 / 20	Validé	S1 2019/20	(B)(D)
Semestre 2	11.074 / 20	Validé	S1 2019/20	13
Biologie des Org. Animaux	10.3 / 20	Validé	S1 2019/20	0,5
Biologie des Org. Végétaux	10.351 / 20	Validé	S1 2019/20	
Géodynamique externe	13 / 20	Validé	S1 2019/20	
Géodynamique interne	8/20	Acquis/Comp	S1 2019/20	
Physique II (Méc/Elec)	11.5 / 20	Validé	S1 2019/20	
Chimie II (ch. Organique I)	14.367 / 20	Validé AR	S1 2019/20	
Langue et Terminologie II	10/20	Validé	S1 2019/20	
1ère Année	10.452 / 20	Admis	S1 2019/20	

Résultat d'admission session 1 :

10.452/20

Admis

Le Doyen par Interim

Mohamed El Alaoui Talibi



كليحة العلوم السملالية - مراكش FACULTÉ DES SCIENCES SEMLALIA - MARRAKECH

Fait à Marrakech, le 12 novembre 2020 Le Doyen de la Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech Université Cadi Ayyad.

Année universitaire السنة الجامعية 2022/2023

Faculté des Sciences Semlalia Marrakech

كلية العلوم السملالية مراكش

RELEVE DE NOTES ET RESULTATS

Page: 1 / 1

Session 1

AMACHOU Khadija

N° Etudiant: 1902893

CNE: G132530985

Née le : 29 décembre 2000

à: CHICHAOUA

inscrite en 3ème Année Physiologie Animale

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Résultat	Session	Pts jury
Semestre 5 SVI	10.573 / 20	Validé	S1 2021/22	
Physiologie des Grandes	9.096 / 20	Acquis/Comp	S1 2021/22	
Croissance et développe	10.086 / 20	Validé AR	S1 2021/22	
Ecologie Générale II	10.568 / 20	Validé AR	S1 2021/22	
Immunologie	11.667 / 20	Validé	S1 2021/22	
Génétique	8.348 / 20	Acquis/Comp	S1 2021/22	
Biologie moléculaire	13.675 / 20	Validé	S1 2021/22	00
Semestre 6 Phy A	12.82 / 20	Validé	S1 2022/23	(C)
neuroanatomie et organe	12.3 / 20	Validé	S1 2022/23	NO
endocrinologie et repro	10.12 / 20	Validé	S1 2021/22	19
éthologie et psychophys	10.712 / 20	Validé	S1 2022/23	V
pharmacologie et mécani	14.333 / 20	Validé	S1 2021/22	
Projet tutoré 1	14.728 / 20	Validé	S1 2022/23	
Projet tutoré 2	14.728 / 20	Validé	S1 2022/23	

Résultat d'admission session 1 :

11.697/20

Admis

Vice - Doyen Chargé de la Formation et des Affaires Pédagogiques des Sciences Semlalia



Fait à Marrakech, le 4 juillet 2023

Le Doyen de la Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech

Année universitaire

السنة الجامعية 2021/2022

Faculté des Sciences Semlalia Marrakech

كلية العلوم السملالية مراكش

RELEVE DE NOTES ET RESULTATS

Page: 1 / 1

Session 1

AMACHOU Khadija

N° Etudiant: 1902893

CNE: G132530985

Née le : 29 décembre 2000

à: CHICHAOUA

inscrite en 2ème Année Science de la Vie

a obtenu les notes suivantes :

Note/Barème	Résultat	Session	Pts jury
11.107 / 20	Validé	S1 2020/21	
12.452 / 20	Validé	S1 2020/21	
16.287 / 20	Validé	S1 2020/21	
11.66 / 20	Validé AR	S1 2020/21	
8.34 / 20	Acquis/Comp	S1 2020/21	
8.9 / 20	Acquis/Comp	S1 2020/21	
9/20	Non Validé	S1 2020/21	60
10.078 / 20	Validé	S1 2021/22	(3)4
10.183 / 20	Validé	S1 2021/22	NO B
11.05 / 20	Validé AR	S1 2020/21	00
12.972 / 20	Validé AR	S1 2020/21	Z _D
12.6 / 20	Validé	S1 2020/21	
7.722 / 20	Acquis/Comp	S1 2021/22	
5.94 / 20	Acquis/Comp	S1 2021/22	
	11.107 / 20 12.452 / 20 16.287 / 20 11.66 / 20 8.34 / 20 8.9 / 20 9 / 20 10.078 / 20 10.183 / 20 11.05 / 20 12.972 / 20 12.6 / 20 7.722 / 20	11.107 / 20	11.107 / 20

Résultat d'admission session 1 :

10.593/20

Admis





Fait à Marrakech, le 18 juillet 2022

Le Doyen de la Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech