

La Faculté des Sciences Appliquées-Ait Melloul-

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

BASSAIN Nouhaila

N° Etudiant : 19009927

CNE : D137885745

Née le : 23 avril 2001

à INEZGANE INEZGANE AIT-MELLOUL

inscrite en 1ère année SV

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Bareme	Résultat	Session
Biologie Cellulaire	10.563 / 20	Val après Rat	S2 2019/20
Embryologie et Histologie	13 / 20	Valide	S1 2019/20
Géologie générale	16 / 20	Val après Rat	S2 2019/20
Analyse Mathématiques	10.5 / 20	Valide	S1 2019/20
Physique I	10 / 20	Valide	S1 2019/20
Chimie Générale	10 / 20	Val après Rat	S2 2019/20
Langue et Terminologie I	11 / 20	Valide	S1 2019/20
Semestre 1 SV	11.58 / 20	Val après Rat	S2 2019/20
Biologie des organismes animaux	10 / 20	Valide	S1 2019/20
Biologie des organismes végétaux	10.75 / 20	Valide	S1 2019/20
Geodynamique externe	13 / 20	Valide	S1 2019/20
Geodynamique interne	10 / 20	Val après Rat	S2 2019/20
Physique II	7.5 / 20	Acquis-Par Comp	S2 2019/20
Chimie II Organique	11 / 20	Valide	S1 2019/20
Langue et Terminologie II	12 / 20	Valide	S1 2019/20
Semestre 2 SV	10.61 / 20	Val après Rat	S2 2019/20



Pour le Doyen et P.O.
Le Secrétaire Général

Ahmed NAAIM

Fait à Ait Melloul, le 27 octobre 2020

Doyen de la Faculté des Sciences Appliquées Ait Melloul

La Faculté des Sciences Appliquées-Ait Melloul-

Relevé de Notes

19009927

Nom Prénom : **BASSAIN Nouhaila**

N° Etudiant : 19009927

CNE : D137885745

Née le : 23 avril 2001 à : INEZGANE INEZGANE AIT MELLOUL

Inscrite au : **2ème Année Sciences de la Vie**

a obtenu les notes suivantes

Intitulé Modules / Elements de Module	Note/Barème	Résultat	Session
Biochimie Structurale	11.67 / 20	Validé	S1 2020/21
Faunistique	11.5 / 20	Val après Rat	S2 2020/21
écologie Générale	11.4 / 20	Validé	S1 2020/21
Techniques chimiques pour la biologie	9.65 / 20	Acquis Par Com	S2 2020/21
Biophysique	9.45 / 20	Acquis Par Com	S2 2020/21
Statistiques	11 / 20	Validé	S1 2020/21
Semestre 3 SV	10.78 / 20	Val après Rat	S2 2020/21
Enzymologie et Biochimie Métabolique	9.262 / 20	Acquis Par Com	S2 2020/21
Génétique I	10 / 20	Validé	S1 2020/21
Microbiologie Générale	9.25 / 20	Acquis Par Com	S2 2020/21
Floristique	8.135 / 20	Acquis Par Com	S2 2020/21
Physiologie animale I	10 / 20	Val après Rat	S2 2020/21
Physiologie Végétale	8.7 / 20	Acquis Par Com	S2 2020/21
Semestre 4 SV	9.22 / 20	Acquis Par Com	S2 2020/21



Pour le Doyen et P.O.
Le Secrétaire Général

Ahmed NAAIM

Fait à Ait Melloul, le 2 août 2021

Doyen de la Faculté des Sciences Appliquées Ait Melloul-

M. RACHIDI ALI

Avis important : Il ne peut être délivré qu'un seul exemplaire du présent relevé de note. Aucun duplicata ne sera fourni.

La Faculté des Sciences Appliquées-Ait Melloul-

كلية العلوم التطبيقية - أيت ملول

Relevé de Notes

19009927

Nom Prénom : **BASSAIN Nouhaila**N° Etudiant : **19009927**CNE : **D137885745**

Née le : 23 avril 2001 à : INEZGANE INEZGANE AIT MELLOUL

inscrite au **3ème année SV, Parcours Biologie de l'Environnement**

a obtenu les notes suivantes :

Intitulé Modules / Eléments de Module	Note/Barème	Résultat	Session
Physiologie animale II	9.65 / 20	Acquis Par Com	S2 2021/22
Croissance et nutrition végétales	10.5 / 20	Validé	S1 2021/22
Microbiologie II	5.75 / 20	Acquis Par Com	S2 2021/22
Immunologie	8 / 20	Acquis Par Com	S2 2021/22
Génétique II	11 / 20	Val après Rat	S2 2021/22
Biologie moléculaire	7 / 20	Acquis Par Com	S2 2021/22
S5 SV	8.65 / 20	Acquis Par Com	S2 2021/22
Gestion de l'environnement et développement durables	14 / 20	Validé	S1 2021/22
Ecotoxicologie et Ecosystèmes aquatiques	15 / 20	Validé	S1 2021/22
Agroécologie	10.75 / 20	Validé	S1 2021/22
Microbiologie environnementale	6.725 / 20	Acquis Par Com	S2 2021/22
Projet tutoré	15.5 / 20	Validé	S1 2021/22
Projet tutoré	15.5 / 20	Validé	S1 2021/22
S6 Biologie de l'environnement	12.91 / 20	Val après Rat	S2 2021/22



Pour le Doyen et PO
Le Secrétaire Général
Ahmed NAATM

Fait à Ait Melloul, le 19 juillet 2022

Doyen de la Faculté des Sciences Appliquées-Ait Melloul-

M. RACHIDI ALI

Avis important : Il ne peut être délivré qu'un seul exemplaire du présent relevé de note. Aucun duplicata ne sera fourni.