



المملكة المغربية جامعة محمد الخامس بالرباط كلية العلوم مصلحة الشؤون الطلابية

السنة الجامعية Année universitaire 2022/2023

RELEVE DE NOTES ET RESULTATS

Session 1

L'étudiante : N'AIT HAMOU WAFA

Numéro d'inscription: 19025315

CNE: D139196898

Née le : 29 juin 2001

à: DR. AMALOU SERG

inscrite en S6 Valorisation innovation de produits alimentaires

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Résultat	Session	Pts jury
S6 Valorisation innovation de produits alimentaires	15.08/20	Validé	S1 2022/23	
Normes, labellisations et certifications	13.50/20	Validé	S1 2022/23	
Initiation à l'entreprenariat et transfert industriel	15.00/20	Validé	S1 2022/23	
Marketing	14.00/20	Validé	S1 2022/23	
Stage professionnel	16.00/20	Validé	S1 2022/23	

Résultat d'admission session 1 : 15.08/20 Validé

Fait à RABAT, le 25 Juillet 2023

Le Doyen



Signé électroniquement par TABYAOUI MOHAMED Date: 26.07.2023 09:48:35 Raison: P.O Le Doyen,

Le Vice Doyen à la

formation

Lieu: FSR, Rabat

L'authenticité de ce document peut être confirmée après sa vérification par rapport au document de référence accessible à partir du lien suivant: https://verify.um5.ac.ma/?code=94ff8fd4





المملكة المغربية جامعة محمد الخامس بالرباط كلية العلوم مصلحة الشؤون الطلابية

السنة الجامعية Année universitaire 2022/2023

RELEVE DE NOTES ET RESULTATS

Session 1

L'étudiante : N'AIT HAMOU WAFA

Numéro d'inscription : 19025315 CNE : D139196898

Née le : 29 juin 2001 à : DR. AMALOU SERG

inscrite en S5 Valorisation innovation de produits alimentaires

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Résultat	Session	Pts jury
S5 Valorisation innovation de produits alimentaires	16.70/20	Validé	S1 2022/23	
Plan d'expérience, Formulation et cahier de charge	16.38/20	Validé	S1 2022/23	
Qualité, hygiène et Sécurité des aliments	15.70/20	Validé	S1 2022/23	
Techniques d'analyse des aliments	18.25/20	Validé	S1 2022/23	
Technologie de conditionnement et d'emballage Post récolte	15.50/20	Validé	S1 2022/23	
Technologies de la transformation agroalimentaire	18.00/20	Validé	S1 2022/23	
Valorisation des produits alimentaires du terroir	16.38/20	Validé	S1 2022/23	

Fait à RABAT, le 07 Juillet 2023



Résultat d'admission session 1 :



TARYAQUI

Signé électroniquement par TABYAOUI MOHAMED Date: 08.07.2023 14:14:03 Raison: P.O Le Doyen,

16.70/20

Validé

Le Vice Doyen à la

formation

Lieu: FSR, Rabat

L'authenticité de ce document peut être confirmée après sa vérification par rapport au document de référence accessible à partir du lien suivant: https://verify.um5.ac.ma/?code=b2a10790

Année universitaire

السنة الجامعية 2021/2022

Ecole Supérieure de Technologie de Salé

المدرسة العليا للتكنولوجيا بسلا

RELEVE DE NOTES ET RESULTATS

Page: 1 / 1

Session 1

L'étudiante :

N'AIT HAMOU Wafa

N°:

19025315

CNE: D139196898

Née le :

29 juin 2001

à: DR. AMALOU SERG

inscrite en

Semestre 4 DUT : Génie Bio-Industriel (GBI)

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Résultat	Session	Pts jury
Qualité et toxicologie alimentaire	15.39 /20	Validé	S1 2021/22	
Toxicologie alimentaire	15.25 /20	And the second s	S1 2021/22	
Microbiologie industrielle	15.4 /20		S1 2021/22	27
Qualité alimentaire	15.5 /20		S1 2021/22	
Gestion et législation	16.92 /20	Validé	S1 2021/22	
Gestion de projets	15.88 /20		S1 2021/22	
Droit du travail	18.75 /20		S1 2021/22	
Préparation à la vie active	14.5 /20		S1 2021/22	e e
PFE	16.5 /20	Validé	S1 2021/22	
Stage professionnel	16.55 /20	Validé	S1 2021/22	4

Résultat d'admission session 1 :

16.34 / 20

Pour Le Directeur Le Directeur Adjoint

Wustapha RAMZL

Fait à Salé, le 5 juillet 2022 Le Directeur de l'Ecole Supérieure de Technologie de Salé Année universitaire

السنة الجامعية 2021/2022

Ecole Supérieure de Technologie de Salé

المدرسة العليا للتكنولوجيا بسلا

RELEVE DE NOTES ET RESULTATS

Page: 1 / 1

Session 1

L'étudiante :

N'AIT HAMOU Wafa

N°:

19025315

CNE: D139196898

Née le :

29 juin 2001

à: DR. AMALOU SERG

inscrite en

Semestre 3 DUT : Génie Bio-Industriel (GBI)

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Résultat	Session	Pts jury
Informatique / Mathématiques appliquées	15.1 /20	Validé	S1 2021/22	
Informatique appliquée	19 /20		S1 2021/22	
Mathématiques appliquées	12 /20		S1 2021/22	
Statistique appliquées et échantillonnage	13 /20		S1 2021/22	
Procédés industriels	15.5 /20	Validé	S1 2021/22	
Procédés de fabrication	14 /20		S1 2021/22	
Procédés de conservation	15.3 /20		S1 2021/22	
Opérations unitaires et techniques de séparation	16.75 /20		S1 2021/22	
Techniques d'analyse	14.82 /20	Validé	S1 2021/22	
Techniques d'analyse physicochimiques	13.6 /20		S1 2021/22	
Techniques d'analyses microbiologiques appliquées	16.2 /20	,	S1 2021/22	-
Analyse des produits alimentaires	14.6 /20		S1 2021/22	
Management et développement durable	15.57 /20	Validé	S1 2021/22	, d
Gestion des rejets industriels et développement durable	16.75 /20		S1 2021/22	
Management de production	13.95 /20		S1 2021/22	
Hygiène et sécurité	16 /20		S1 2021/22	

Résultat d'admission session 1 :

15.25 / 20

Pour Le Directeur Adjoint de Supérieure de l'acontenur de l'aconte

Fait à Salé, le 23 février 2022 Le Directeur de l'Ecole Supérieure de Technologie de Salé

Le Directeur

Université Mohammed V de Rabat

السنة الجامعية 2020/2021 Année universitaire

Ecole Supérieure de Technologie de Salé

المدرسة العليا للتكنولوجيا بسلا

RELEVE DE NOTES ET RESULTATS

Page: 1 / 2

Session 1

N'AIT HAMOU Wafa L'étudiante :

CNE: D139196898 19025315

à: DR. AMALOU SERG 29 juin 2001 Née le : 1ère année DUT : Génie Bio-Industriel (GBI) inscrite en

a obtenu les notes suivantes

a obtenu les notes suivantes .				
	Note/Barème	Résultat	Session	Pts jury
Semestre 1 DUT : Génie Bio-Industriel (GBI)	15.49 /20		\$1 2020/21	
Physique de base	15.68 /20	Validé	\$1 2020/21	
Electricité	14.6 /20		\$1 2020/21	
Mesures physiques	15.9 / 20		\$1 2020/21	
Thermodynamique	17.25 /20		\$1 2020/21	
Langues	15.94 /20	Validé	\$1 2020/21	
Français	13 /20		\$1 2020/21	
Anglais	16.5 /20		\$1 2020/21	
Arabe	19.5 /20		\$1 2020/21	
Mathématiques et initiation à l'informatique	14.17 /20	Validé	S1 2020/21	
Mathématiques	11 /20		\$1 2020/21	
Bureautique et programmation	16.42 /20		\$1 2020/21	
Statistique	16 /20		\$1 2020/21	
Chimie	16.16 /20	Validé	\$1 2020/21	
Chimie organique	13.2 /20		\$1 2020/21	
Chimie physique	17.5 /20		\$1 2020/21	
Chimie en solution	17.6 /20		\$1 2020/21	
Semestre 2 DUT : Génie Bio-Industriel (GBI)	15.89 /20		\$1 2020/21	
Physique appliquée	15.93 /20	Validé	\$1 2020/21	
Transferts thermiques	16.6 /20		\$1 2020/21	
Mécanique des fluides	15.2 /20		\$1 2020/21	
Métrologie	16.2 /20		\$1 2020/21	
Biologie / Microbiologie	15.67 /20	Validé	\$1 2020/21	
Microbiologie générale	16 /20		\$1 2020/21	2.
Biologie générale	15.25 /20		\$1 2020/21	
Physiologie générale	15.75 /20		\$1 2020/21	
Biochimie / Biologie moléculaire	15.78 /20	Validé	\$1 2020/21	

Le Directeur de l'Ecole Supérieure de Technologie de Salé Fait à Salé, le 27 octobre 2021

Le Directeur

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

Université Mohammed V de Rabat

جامعة محمد الخامس بالرباط

السنة الجامعية 2020/2021 Année universitaire

جامعة محمد الخامس بالرباط

2 / 2

Page:

N'AIT HAMOU Wafa L'étudiante

CNE: D139196898 19025315 Née le :

.. Š

à: DR. AMALOU SERG 29 juin 2001

1ère année DUT : Génie Bio-Industriel (GBI)

a obtenu les notes suivantes

inscrite en

Pts jury Session Résultat Note/Barème

\$1 2020/21 \$1 2020/21 \$1 2020/21 \$1 2020/21 \$1 2020/21 \$1 2020/21 Validé 14 /20 17.5 /20 16 /20 15.5 /20 16.8 /20 16.19 /20 Motricité et activités d'ouvertures (MAO) Techniques d'expression et de Langues et techniques de Biologie moléculaire Biochimie Anglais

15.69 / 20 Résultat d'admission session 1 :

Admis



Le Directeur de l'Ecole Supérieure de Technologie de Salé Fait à Salé, le 27 octobre 2021

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