

RELEVÉ DE NOTES

Le Directeur de l'Ecole Supérieure de Technologie atteste que **Mlle. ABBAH FATOU C.N.E. B132025746**, inscrite en première année de la filière DUT **Génie Agrobiologique (GAB)**, a obtenu, au terme de l'année universitaire 2017-2018 les résultats suivants :

Module	Note/20	Résultat (*)	Année	NI (**)	Session
<i>Eléments de module</i>					
Langues et Communication	15,76	AV	2018	1	Principale
<i>Français et TEC</i>	15,20				
<i>Anglais</i>	18,38				
<i>Espagnol</i>	13,70				
Chimie 1 & Physique 1	17,70	AV	2018	1	Principale
<i>Chimie 1</i>	15,53				
<i>Physique 1</i>	9,88				
Biologie Cellulaire & Microbiologie Générale	15,61	AV	2018	1	Principale
<i>Biologie Cellulaire</i>	17,45				
<i>Microbiologie Générale</i>	13,78				
Mathématique & Informatique 1	13,40	AV	2018	1	Principale
<i>Mathématiques appliquées</i>	14,80				
<i>Informatique</i>	12,00				
Biochimie Structurale	12,63	AV	2018	1	Principale
<i>Chimie 2</i>	11,65				
<i>Biochimie Structurale</i>	13,60				
Méthodes D'analyse Physicochimiques Et Biologiques	15,04	AV	2018	1	Principale
<i>Méthodes D'analyse Physicochimiques</i>	14,75				
<i>Méthodes D'analyse Biologiques</i>	15,32				
Biochimie Métabolique & Biologie Moléculaire	11,76	AC	2018	1	Principale
<i>Biochimie Métabolique</i>	10,80				
<i>Biologie Moléculaire</i>	12,73				
Physique Industrielle Et Appliquée & Statistiques	9,32	AC	2018	1	Principale
<i>Physique industrielle et appliquée</i>	8,15				
<i>Statistiques</i>	10,50				
Moyenne annuelle	13,28				

Mention

Assez bien

- (*) "AV" : Module Acquis par Validation.
 "NV" : Module Non Validé.
 "AC" : Module Acquis par Compensation.

- (**) "NI" : Nombre d'Inscriptions au module.

Laâyoune, le 19/06/2019

Le Directeur



Directeur

Signature
 ROUBI DRISS Hamid

NB: En aucun cas, il ne sera délivré de duplicata de cette attestation dont le titulaire peut faire établir les copies.



RELEVÉ DE NOTES

Le Directeur de l'Ecole Supérieure de Technologie atteste que Mlle. **ABBAH FATOU C.N.E. B132025746**, inscrite en deuxième année de la filière DUT **Génie Agrobiologique (GAB)**, a obtenue, au terme de l'année universitaire 2018-2019, les résultats suivants :

Module	Note/20	Résultat (*)	Année	NI (**)	Session
Eléments de module					
SEMESTRE 3					
Sciences des Aliments & Nutrition	16,02	AV	2019	1	Principale
Biochimie des Aliments	16,70				
Nutrition	15,35				
Procédés Alimentaires	14,78	AV	2019	1	Principale
Procédés de Conservation	13,80				
Techniques Séparatives & Emballage	15,75				
Toxicologie Alimentaire & Microbiologie Alimentaire	16,85	AV	2019	1	Principale
Toxicologie alimentaire	15,90				
Microbiologie Alimentaire	17,80				
Techniques De Transformation Et De Conservation	16,63	AV	2019	1	Principale
Techniques de Transformation	15,00				
Techniques de Conservation	18,25				
SEMESTRE 4					
Gestion De La Production Et Maintenance	14,10	AV	2019	1	Principale
Gestion de Production	14,00				
Gestion de Maintenance	14,20				
Contrôle De La Qualité & Hygiène, Sécurité Et Environnement	14,40	AV	2019	1	Principale
Contrôle de Qualité	18,00				
Hygiène, Sécurité et Environnement	10,80				
PFE	16,50	AV	2019	1	Principale
PFE	16,50				
SFE	16,50	AV	2019	1	Principale
Stage d'initiation	16,50				
Stage technique	16,50				
Moyenne annuelle	15,72				
Classement	7				
Mention	Bien				

(*) "AV" : Module Acquis par Validation.
 "NV" : Module Non Validé.
 "AC" : Module Acquis par Compensation.

(**) "NI" : Nombre d'Inscriptions au module.

Laâyoune, le 19/06/2019

Le Directeur



Directeur
 RGUIBI IDRISSE Hamid

NB: En aucun cas, il ne sera délivré de duplicata de cette attestation dont le titulaire peut faire établir les copies légalisées qui lui seraient nécessaires.

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

ABBAH Fatou

N° Etudiant : 1923968 CNE : B132025746

Née le : 18 décembre 2000 à : laayoune

inscrite en **LP Modélisation et Gestion de l'Environnement**

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème
Communication et Démarche scientifique	16.7 / 20
Méthodes numériques d'analyse et de simulation	14 / 20
Gestion de l'environnement	14.06 / 20
Programmation informatique en environnement	12 / 20
Fonctionnement des écosystèmes	14.05 / 20
Environnement écologie et sociétés	14.05 / 20
Moyenne du Semestre 5	14.143 / 20
Modélisation en environnement	13.2 / 20
Ecologie Quantitative et modélisation	13.7 / 20
Traitement, Analyse des Données et Modélisation	12.06 / 20
Stage Professionnel	14.75 / 20
Moyenne du Semestre 6	13.868 / 20

Moyenne générale : **14.006 / 20** Admis Bien 11/31

Fait à Essaouira, le 7 juillet 2020

Le Directeur de l'Ecole Supérieure de Technologie
Essaouira



Le Directeur
Khalid EL KALAY