

RELEVÉ DE COMPÉTENCE DE FIN DE FORMATION

Option: Techniques de laboratoire en Agroalimentaire

Cycle de formation: TS

Promotion: 1

Code: TSLA

Année de formation: 2017-2018

Effectif des stagiaires : 17

Prénom et nom: Najia AIT YOUSSEF

ANNEE	Code Module	Modules	Note/100	Note/20	Verdict (*)
1 ^{ère} Année	TS TLA-01	Se situer au regard du métier et de la démarche de formation	100	16,00	R
	TS TLA-02	Appliquer des notions de mathématiques et de statistiques dans les analyses AA	75	12,00	R
	TS TLA-03	Appliquer des notions de physiques dans l'utilisation du matériel de laboratoire	75	12,00	R
	TS TLA-04	Exploiter les outils informatiques et les différents logiciels de calcul des résultats	90	13,50	R
	TS TLA-05	Appliquer les bonnes pratiques et la gestion des risques dans un laboratoire	75	12,00	R
	TS TLA-09	Appliquer des notions de microbiologie dans les analyses microbiologiques	80	12,00	R
	TS TLA-10	Appliquer des notions de chimie instrumentales et non instrumentales dans les analyses chimiques	80	12,00	R
	TS TLA-11	Appliquer les techniques d'échantillonnage et de prélèvements des produits alimentaires	80	12,00	R
	TS TLA-12	Appliquer les lois, les référentiels de certification, les N de Q et les réglementations en V secteur AA	80	12,00	R
	TS TLA-13	S'initier au métier dans le domaine agroalimentaire	95	14,25	R
	TS TLA-26	Communiquer en milieu professionnel en langue française	75	12,00	R
	TS TLA-27	Communiquer en milieu professionnel en langue anglaise	75	12,00	R
	S/ TOTAL			980	151,75
2 ^{ème} Année	TS TLA-06	Appliquer des notions de chimie générale et organiques dans les analyses chimiques	90	13,50	R
	TS TLA-07	Appliquer des notions de biologie et de biotechnologie dans les analyses AA	85	12,75	R
	TS TLA-08	Appliquer des notions de biochimie dans les analyses Agroalimentaire	80	12,00	R
	TS TLA-14	Appliquer des notions des technologies en agroalimentaire	85	12,75	R
	TS TLA-15	Utiliser le matériel du laboratoire Agroalimentaire et de prélèvement des échantillons	85	12,00	R
	TS TLA-16	Préparer les échantillons pour l'analyse	95	13,41	R
	TS TLA-17	Effectuer les analyses physico-chimiques	85	12,00	R
	TS TLA-18	Effectuer les analyses microbiologiques	85	12,00	R
	TS TLA-19	Interpréter les résultats des analyses effectuées	80	12,00	R
	TS TLA-20	Établir le rapport des activités effectuées	90	13,50	R
	TS TLA-21	Réaliser le contrôle des établissements Agroalimentaire	85	12,75	R
	TS TLA-22	Se positionner au regard de l'entrepreneuriat	75	12,00	R
	TS TLA-23	Exploiter des moyens de recherche d'emploi	75	12,00	R
	TS TLA-24	Réaliser la pratique du métier dans un laboratoire en Agroalimentaire	95	14,25	R
	TS TLA-25	Réaliser la pratique du métier dans le contrôle des établissements Agroalimentaire	90	13,50	R
S/ TOTAL			1280	190,41	
TOTAL			2260	342,16	

(*) Verdict: R = Réussite

E = Echec

A = Absent

Aba = Abandon

Moyenne générale /100 (1^{ère} Année + 2^{ème} Année):

83,7037

Moyenne générale /20:

12,67

DÉCISION DU
CONSEIL

LAUREAT

EXCLU

LE SURVEILLANT GÉNÉRAL
À L'INSTITUT DE TÉTOUANAJERAR MSAOURI MOHAMMED
CHARGÉ DE LA DIRECTION

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Session 2

AIT YOUSSEF Najia

N° Etudiant : 19516362

CNE : J139466857

Née le : 30 mars 1997

à : LAYAYDA SALE

inscrite en **S5 LP Technologie de Laboratoire Spécialité Biotechnologie**

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Résultat	Session
Techniques d'Analyses Spectroscopiques & Chromatographiques	13 / 20	Validé après Ra	S2 2019/20
Sécurité et Gestion des Produits Chimiques dans l'Entreprise	14.25 / 20	Validé	S1 2019/20
Chimie Analytique	9 / 20	Acquis par comp	S2 2019/20
TP - Techniques de Laboratoire	13 / 20	Validé	S1 2019/20
Techniques de Communication	10 / 20	Validé	S1 2019/20
Analyses Biologiques et Biochimiques	11 / 20	Validé après Ra	S2 2019/20

Résultat d'admission session 2 : 11.708 / 20 Validé



Pour le Doyen et P.O.
Vice Doyen

(Signature)

Fait à Casablanca, le 4 juin 2020

Le Doyen de la Faculté des Sciences Ben M'sik - Casablanca

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Session 1

AIT YOUSSEF Najia

N° Etudiant : 19516362

CNE : J139466857

Née le : 30 mars 1997

à : LAYAYDA SALE

inscrite en **S6 LP Technologie de Laboratoire Spécialité Biotechnologie**

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Résultat	Session
Métrie et Outils Biostatistiques	14.5 / 20	Validé	S1 2019/20
Biotechnologies et Contrôle du Médicament	14 / 20	Validé	S1 2019/20
Contrôle Qualité dans l'Industrie	12.5 / 20	Validé	S1 2019/20
Projet tuteuré	15.3 / 20	Validé	S1 2019/20
Stage	15.3 / 20	Validé	S1 2019/20
Stage	15.3 / 20	Validé	S1 2019/20

Résultat d'admission session 1 :

14.483 / 20

Validé



Pour le Doyen et P.O.
Vice Doyen
NAMIR Abdelwahed

Fait à Casablanca, le 24 juillet 2020

Le Doyen de la Faculté des Sciences Ben M'sik - Casablanca