

Date:05/05/2017



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIE DE MAHDIA

SALIMA

ETAT ELIMINATION

2016-2017

Parcours: Licence Appliquée _ Sciences appliquées et technologies _ Biotechnologie (2015-2016) _ Tronc commun

Groupe: D-LABT G1

Niveau: 2

Semestre: 4

UE: UM3 Génétique moléculaire et génie des protéines et des acides nucléiques

EE: génie génétique

	CIN	NOM	PRENOM
1	09449077	SFAR	OLFA



Date:05/05/2017



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIE DE MAHDIA

SALIMA

ETAT ELIMINATION
2016-2017

Parcours: Licence Appliquée _ Sciences appliquées et technologies _ Biotechnologie (2015-2016) _ Tronc commun

Groupe: D-LABT G1

Niveau: 2

Semestre: 4

UE: UM I Biotechnologie animale /végétale/microbienne

EE: biotechnologie microbienne

	CIN	NOM	PRENOM
1	09449077	SFAR	OLFA





République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIE DE MAHDIA

SALIMA

ETAT ELIMINATION
2016 - 2017

Parcours: Licence Appliquée _ Sciences appliquées et technologies _ Biotechnologie (2015-2016) _ Tronc commun

Groupe: D-LABT G2

Niveau: 2

Semestre: 4

UE: UM 1 Biotechnologie animale /végétale/microbienne

EE: biotechnologie microbienne

	CIN	NOM	PRENOM
1	11915807	RAISSI	SOUFIENE

