



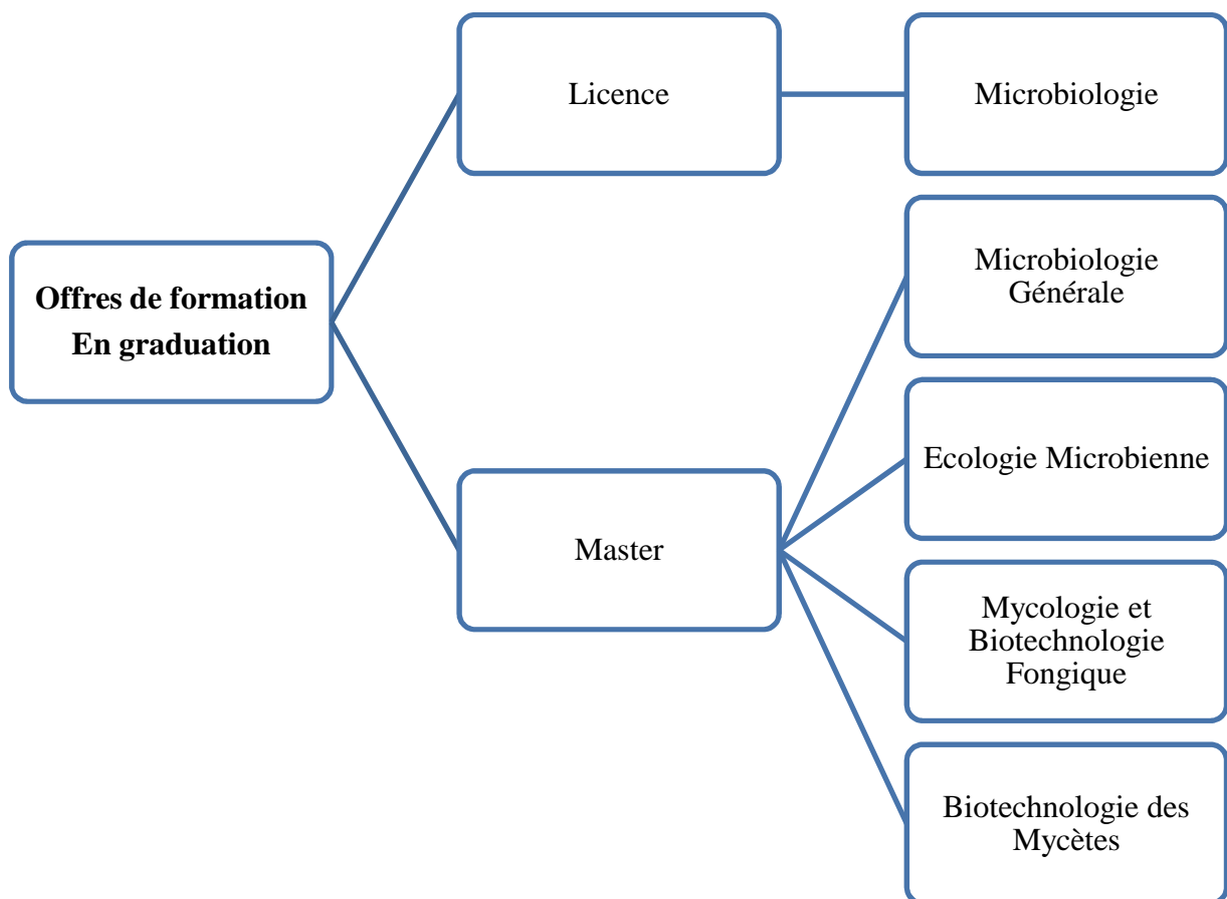
La République Algérienne Démocratique et
Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur
Université Des Frères Mentouri Constantine
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

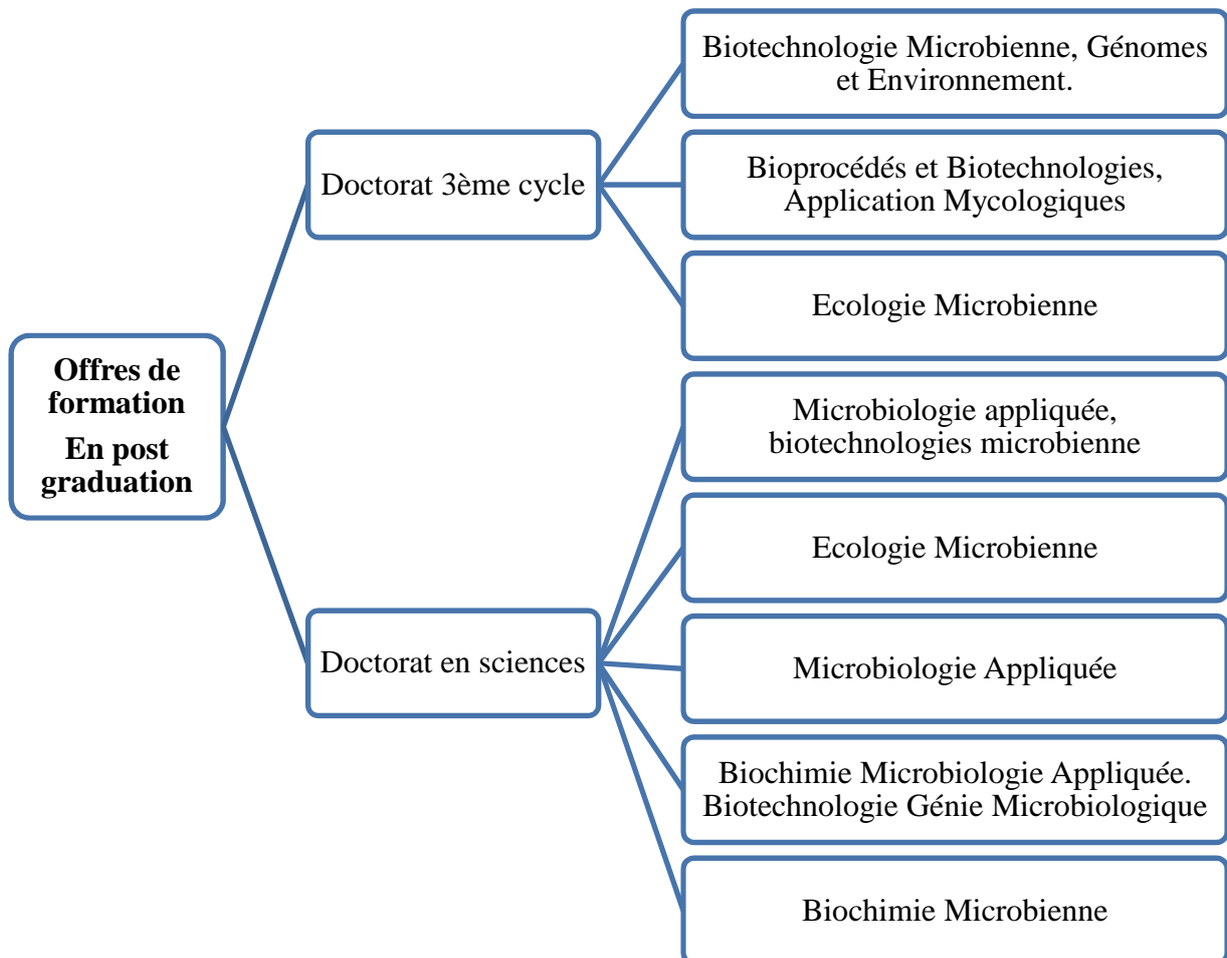
لجمهورية الجزائرية الديمقراطية
الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة الإخوة منتوري

Département de Microbiologie

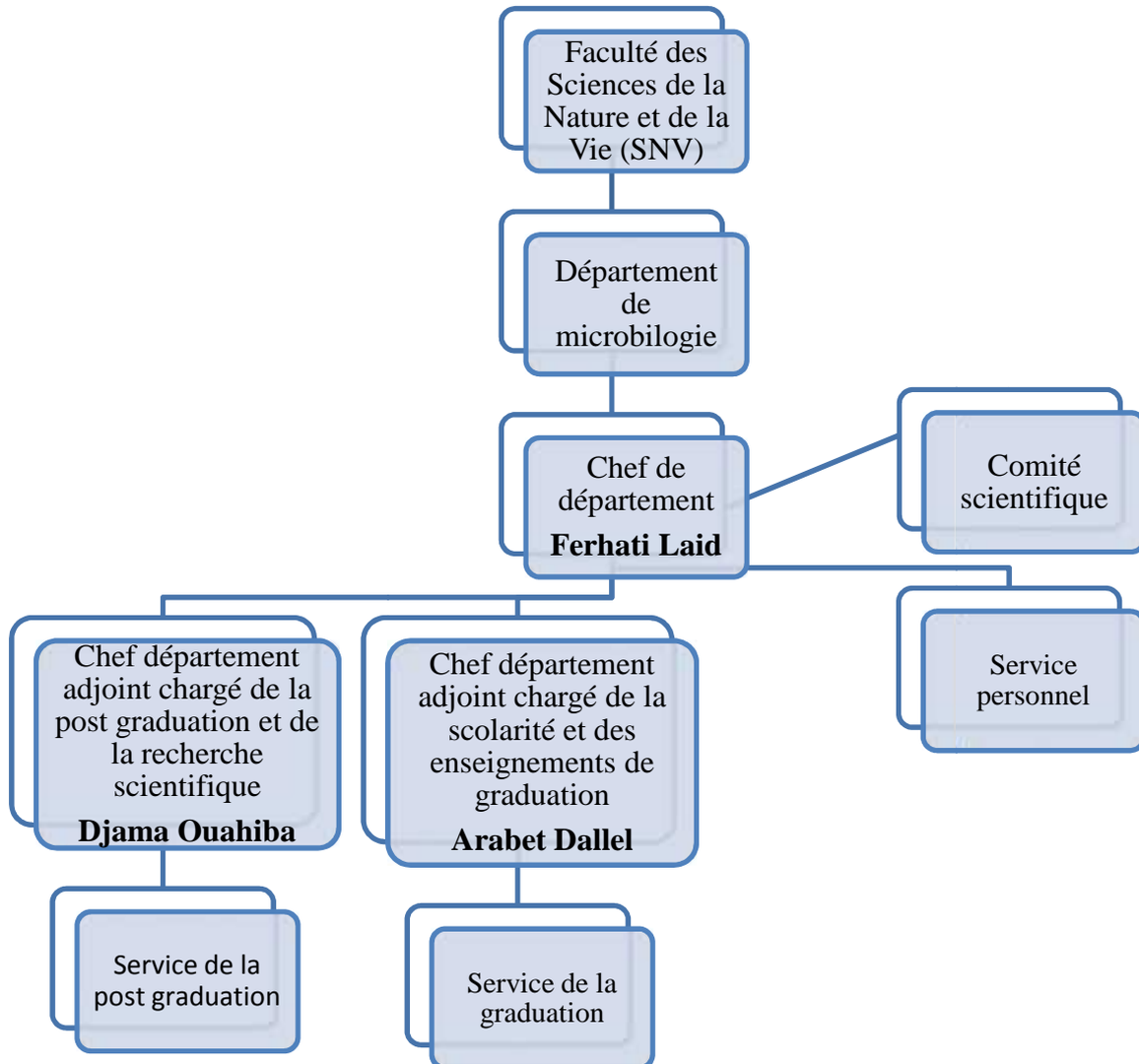
Présentation

Le département de microbiologie est créé par le décret exécutif du 12 novembre 2012. Il propose des formations dans les trois cycles du système LMD. Après les deux années tronc commun qui correspond au domaine des sciences de la nature et de la vie, le département accueille les étudiants pour continuer le parcours en licence de microbiologie. Au niveau master master, le département gère quatre formations. Quant au doctorat, il existe deux types de formation, , à savoir, doctorat 3ème cycle et doctorat en sciences.





Organisation



Encadrement

Personnel enseignant

Les activités pédagogiques sont animées par un personnel enseignant des différents grades de maîtres assistants au grade de professeur dont la liste nominative est la suivante :

N°	NOM	PRENOM	GRADE	DOMAINE COMPETENCE
01	BENHIZIA	<i>Yacine</i>	<i>Professeur</i>	MICRO-APPLIQUEE
02	BOUDEMAGH	<i>Allaou Eddine</i>	<i>Professeur</i>	MICRO-APPLIQUEE
03	DJEZZAR	<i>Ilhem</i>	<i>Professeur</i>	MICROBIOLOGIE
04	HADDI	<i>Med Laid</i>	<i>Professeur</i>	MICRO-APPLIQUEE
05	KITOUNI	<i>Mahmoud</i>	<i>Professeur</i>	MICRO-APPLIQUEE
06	ALATOU	<i>Radia</i>	<i>M conférences A</i>	BIOCHIMIE NUTRITION
07	ARAFI	<i>Nedjoua</i>	<i>M conférences B</i>	MICROBIOLOGIE
08	BOUBEKRI	<i>Karima</i>	<i>M conférences A</i>	BIOLOGIE APPLIQUEE ET MOLECULAIRE
09	CHELLALI	<i>Tarek</i>	<i>M conférences B</i>	INFORMATIQUE
10	HANNACHE	<i>Badreddine</i>	<i>M conférences B</i>	BIOPHISIQUE
11	LEGLIMI	<i>Hind</i>	<i>M conférences B</i>	BIOCHIMIE APPLQUEE
12	OULMI	<i>Lamia</i>	<i>M conférences B</i>	BIOCHIMIE APPLQUEE
13	RIAH	<i>Nassira</i>	<i>M conférences B</i>	BIOCHIMIE -MICROBIOLOGIE APPLIQUEE
14	ARABET	<i>Dallel</i>	<i>M conférences B</i>	
15	ABDELAZIZ	<i>Wided</i>	<i>Maitre-assistant A</i>	MICROBIOLOGIE
16	AIT ABDELOUAHAB	<i>Nawal</i>	<i>Maitre-assistant A</i>	MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE
17	BELMESSIKH	<i>Aicha</i>	<i>Maitre-assistant A</i>	-MICROBIOLOGIE
18	BENKAHOUL	<i>Malika</i>	<i>M conférences B</i>	BIOCHIMIE- MICROBIOLOGIE APPLIQUEE
19	BOUCHELOUKH	<i>warda</i>	<i>Maitre-assistant A</i>	BIOCHIMIE APPLQUEE
20	BOUCHERIT	<i>zeineb</i>	<i>Maitre-assistant A</i>	-MICROBIOLOGIE APPLIQUEE
21	BOULTIFAT	<i>Lynda</i>	<i>Maitre-assistant A</i>	MICROBIOLOGIE
22	BOUZERAIB	<i>Latifa</i>	<i>maitre-assistant A</i>	MICROBIOLOGIE
23	CHABBI	<i>Rabah</i>	<i>Maitre-assistant A</i>	MICROBIOLOGIE

24	<i>CHEILI</i>	Hamza	<i>M conférences B</i>	<i>Informatique</i>
25	<i>DJAMA</i>	Ouahiba	<i>Maitre-assistant A</i>	<i>Informatique</i>
26	<i>GACI</i>	<i>Meriem</i>	<i>Maitre-assistant A</i>	<i>MICROBIOLOGIE Environnement</i>
27	<i>GUERGOURI</i>	<i>Ibtissem</i>	<i>Maitre-assistant A</i>	<i>MICROBIOLOGIE Environnement</i>
28	<i>HANNICHE</i>	<i>Satouf</i>	<i>Maitre-assistant A</i>	<i>BIOCHIMIE APPLQUEE</i>
29	<i>LAHLAH</i>	<i>Fatima/ zohra</i>	<i>Maitre-assistant A</i>	<i>MICROBIOLOGIE</i>
30	<i>MERGOUD</i>	<i>Lilia</i>	<i>Maitre-assistant A</i>	<i>MICROBIOLOGIE</i>
31	<i>MERIANE</i>	<i>Ilhem</i>	<i>Maitre-assistant A</i>	<i>MICROBIOLOGIE</i>
32	<i>MEZIANI</i>	<i>Meriem</i>	<i>Maitre-assistant A</i>	<i>BIOCHIMIE APPLIQUEE</i>
33	<i>REGHIOUA</i>	<i>Sihem</i>	<i>Maitre-assistant A</i>	<i>BIOCHIMIE- MICROBIOLOGIE APPLIQUEE</i>
34	<i>ZERMANE</i>	<i>Feriel</i>	<i>Maitre-assistant A</i>	<i>-MICROBIOLOGIE APPLIQUEE</i>
35	<i>HAMLAOUI</i>	<i>Meriem</i>	<i>Maitre-assistant A</i>	
36	<i>ALMI</i>	<i>Hiba</i>	<i>Maitre-assistant B</i>	

Personnel administratif

Les tâches d'administration sont gérées par un staff administratifs qui a comme mission principale le suivi des activités pédagogiques et du cursus des étudiants.

Personnel technique

Ce personnel est constitué des ingénieurs et des techniciens qui veillent sur le bon déroulement des travaux pratiques au niveau des laboratoires pédagogiques et de recherche.

Statistiques

Année universitaire 2013 - 2014

Filière : microbiologie

Niveau d'études	Nombre d'inscrits	Nombre d'admis	Admis(taux)%ACC	Admis(taux)%ACR
Licence 3ème année	74	68	58,11%	33,78%
Master 1ère année	43	33	44,19%	32,56%
Master 2ème année	40	40	95,00%	5,00%

Filière : Biotechnologie des Mycètes

Niveau d'études	Nombre d'inscrits	Nombre d'admis	Admis(taux)%ACC	Admis(taux)%ACR
Licence 3ème année	48	26	39,58%	14,58%
Master 1ère année	41	29	31,71%	39,32%
Master 2ème année	29	29	93,10%	6,90%

Filière : Ecologie Microbienne

Niveau d'études	Nombre d'inscrits	Nombre d'admis	Admis(taux)%ACC	Admis(taux)%ACR
Licence 3ème année	77	41	9,09%	44,16%
Master 1ère année	32	20	15,63%	46,88%
Master 2ème année	16	16	75,00%	25,00%

Année universitaire 2014 - 2015

Filière : Microbiologie

Niveau d'études	Nombre d'inscrits	Nombre d'admis	Admis(taux)%ACC	Admis(taux)%ACR
Licence 3ème année	146	41	23,28%	25,34%
Master 1ère année	48	46	39,58%	56,25%
Master 2ème année	33	30	90,91%	/

Filière : Biotechnologie des mycètes

Niveau d'études	Nombre d'inscrits	Nombre d'admis	Admis(taux)%ACC	Admis(taux)%ACR
Licence 3ème année	18	17	22,22%	72,22%
Master 1ère année	42	28	40,48%	26,19%
Master 2ème année	29	24	41,38%	41,38%

Filière : Ecologie Microbienne

Niveau d'études	Nombre d'inscrits	Nombre d'admis	Admis(taux)%ACC	Admis(taux)%ACR
Licence 3ème année	28	20	21,43%	50,00%
Master 1ère année	53	39	30,19%	43,39%
Master 2ème année	20	20	40,00%	60,00%

Année universitaire 2015 - 2016

Filière : Microbiologie

Niveau d'études	Nombre d'inscrits	Nombre d'admis	Admis(taux)%ACC	Admis(taux)%ACR
Licence 3ème année	235	169	38,30%	33,62%
Master 1ère année	36	31	75,00%	11,11%
Master 2ème année	48	48	95,83%	4,17

Filière : Biotechnologie des mycètes

Niveau d'études	Nombre d'inscrits	Nombre d'admis	Admis(taux)%ACC	Admis(taux)%ACR
Licence 3ème année	/	/	/	/
Master 1ère année	50	36	52,00%	14,00%
Master 2ème année	33	22	36,36%	30,30%

Filière : Ecologie Microbienne

Niveau d'études	Nombre d'inscrits	Nombre d'admis	Admis(taux)%ACC	Admis(taux)%ACR
Licence 3ème année	/	/	/	/
Master 1ère année	39	19	25,64%	23,07%
Master 2ème année	39	39	64,10%	35,90%