



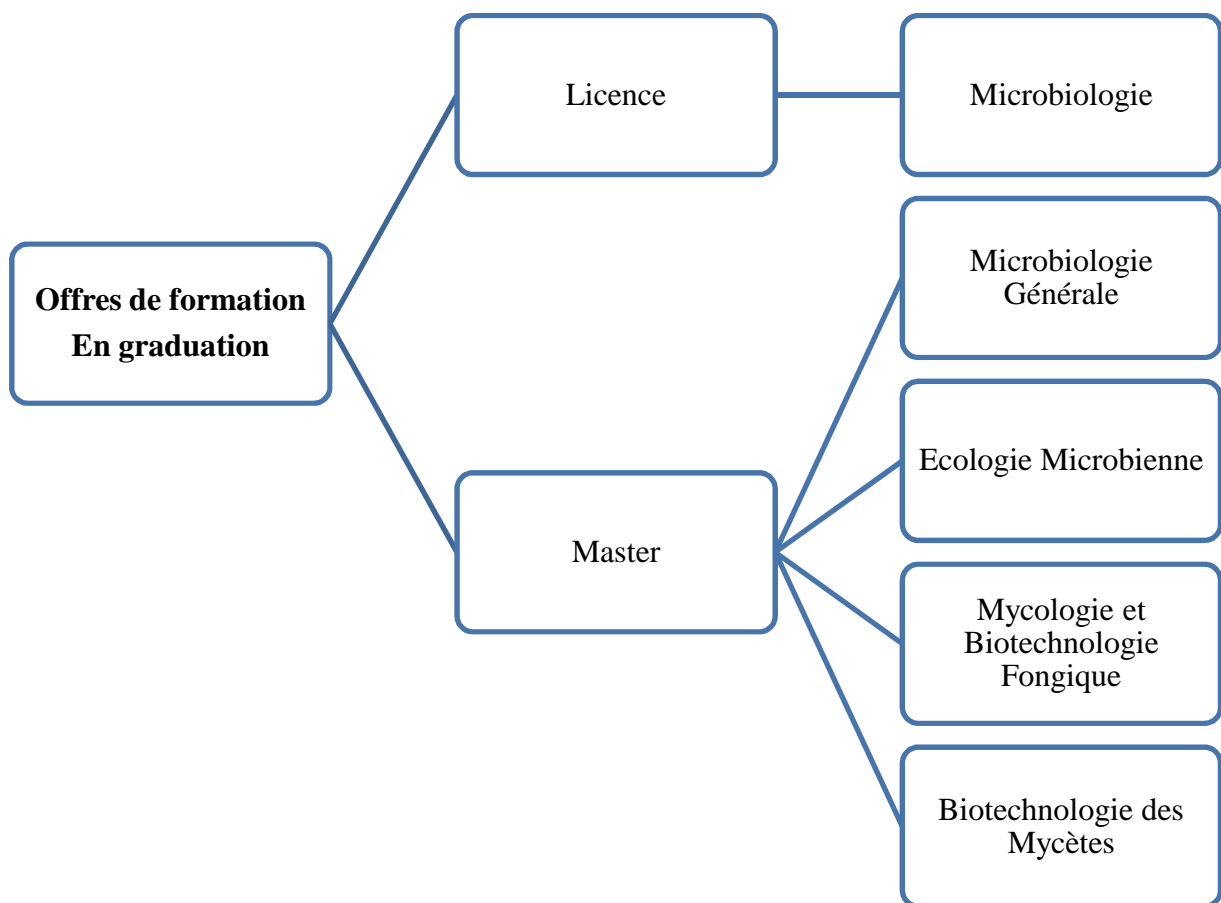
La République Algérienne Démocratique et  
Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur  
Université Des Frères Mentouri Constantine  
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

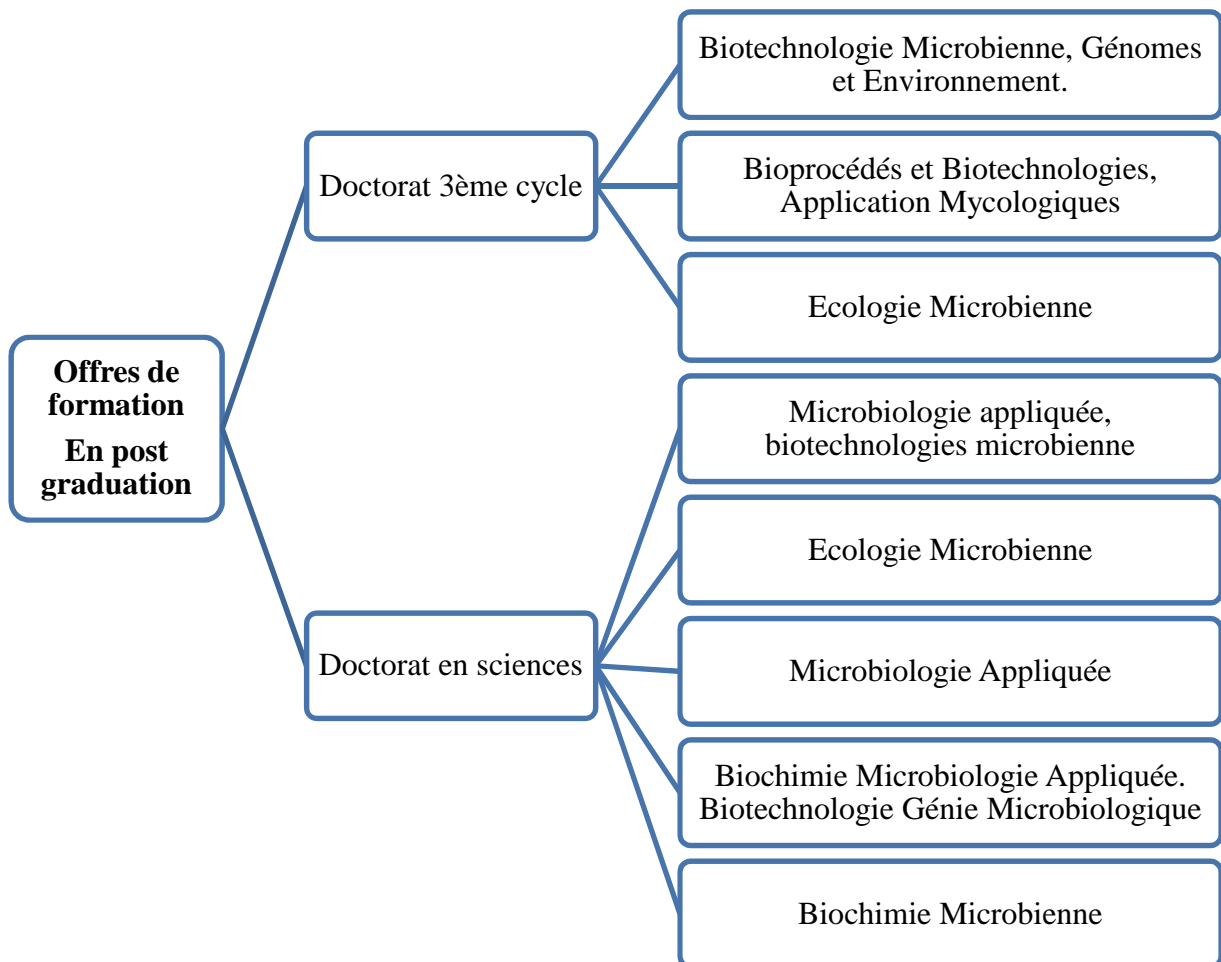
لجمهورية الجزائرية الديمقراطية  
الشعبية  
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
جامعة الإخوة منتوري

## *Département de Microbiologie*

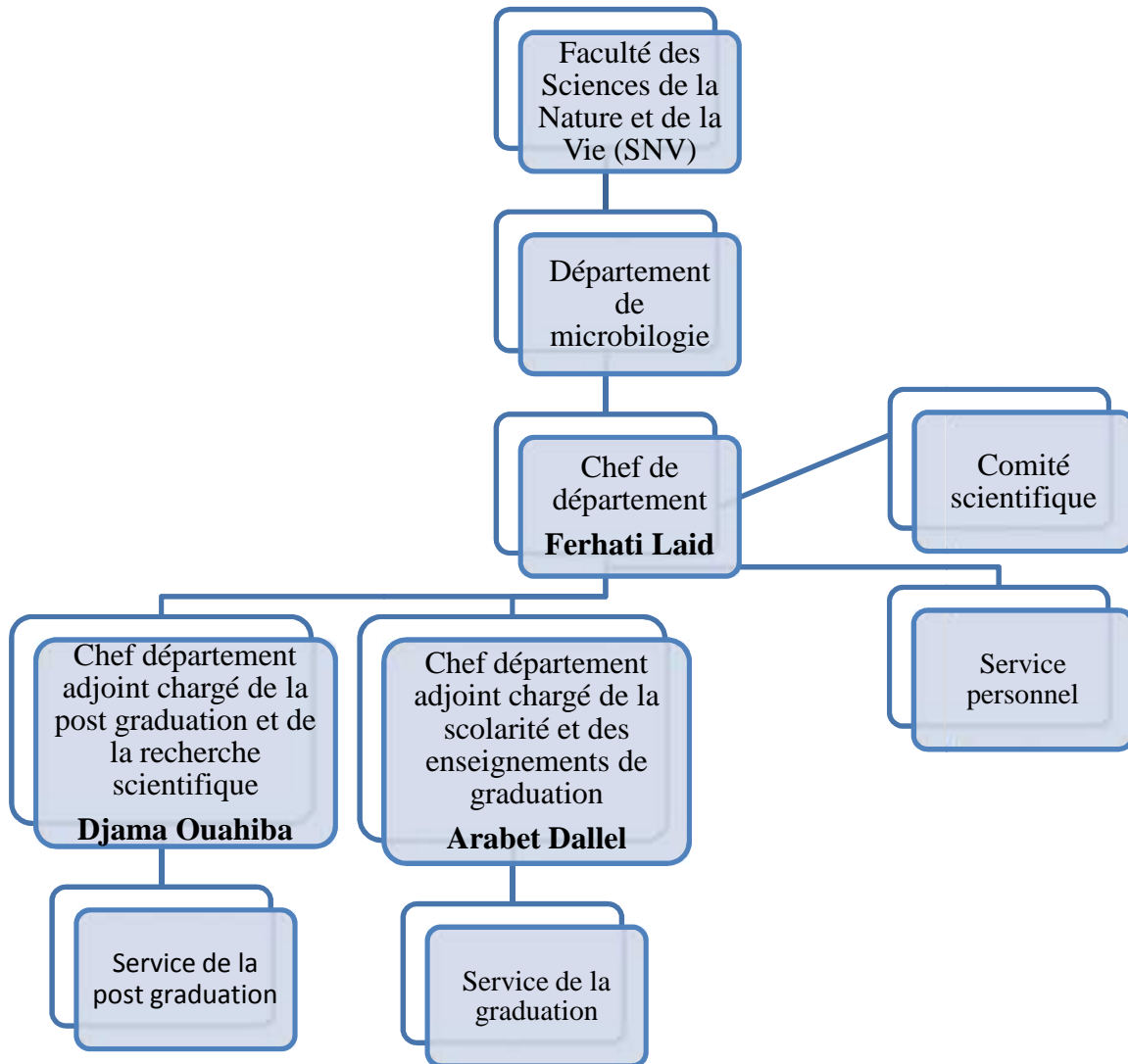
### **Présentation**

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 :

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

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