

Faculty of Natural and Life Sciences

The Vice-Deanship for Postgraduate Training,  
Scientific Research, and External Relations



كلية علوم الطبيعة والحياة

نيابة العميد للتكوين العالي  
فيما بعد التدرج والبحث  
العلمي والعلاقات الخارجية

## Announcement of the National Competition for Admission to Third-Cycle Training for the Doctorate Degree for the 2024- 2025 Academic Year

The Faculty of Natural and Life Sciences is pleased to announce the opening of applications for its third-cycle training competition for the Doctorate Degree for the 2024-2025 academic year in the following fields:

- 1- Biological Sciences: Applied Biochemistry (3 positions), Applied Microbiology (3 positions)
- 2- Food Sciences: Processing and Valorization in Agri-Food (3 positions)

### Important Dates:

- Application Period: January 2 to January 14, 2025 (via PROGRES)  
Application Link : <https://progres.mesrs.dz/webdoctorat>
- Administrative Verification of Application Files: January 15 to January 19, 2025
- Verification of Application Files by DTC (Doctoral Training Council) : January 20 to January 25, 2025
- Publication of the List of Accepted Candidates (via PROGRES): January 26, 2025
- Submission of appeals by rejected candidates (via PROGRES): January 27 to January 28, 2025
- Review of appeals by rejected candidates (via PROGRES): January 29 to January 31, 2025
- Publication of the final list of accepted candidates for the competition (via PROGRES):  
February 1, 2025

### Competition Schedule:

- 1- Food Sciences: Saturday, February 8, 2025
- 2- Biological Sciences: Thursday, February 13, 2025

## Eligibility Criteria:

The competition is open to candidates holding a Master's degree, State Engineering degree, Magister degree with a "Good" mention, or a recognized equivalent foreign diploma in a field aligned with the specialties of the offered training programs.

## Note:

- The entire application process is conducted online (Application, registration validation, downloading of convocations, etc.) on the website <https://progres.mesrs.dz/webdoctorat>
- Candidates are advised to consult the faculty's website (<https://fsnv.univ-ouargla.dz/>) for practical details regarding the organization of the competition

| Fields              | Specialties                              | Number of positions | Date of competition              | Competition tests   |   |
|---------------------|--|---------------------|----------------------------------|---|---|
|                     |  |                     |                                  | Common Test :<br>Coefficient : 1<br>Duration : 1H30<br>Time : 13:00-14:30 | Speciality test :<br>Coefficient : 3<br>Duration : 2H00<br>Time : 15:00-17:00 |
| Biological Sciences | Applied Biochemistry                     | 3                   | Saturday,<br>February 8,<br>2025 | Analysis Techniques   | Biochemistry and metabolic regulation   |
|                     | Applied Microbiology                     | 3                   |                                  |   | Biodiversity and microorganisms' benefits                                     |
| Food Sciences       | Processing and Valorization in Agri-Food | 3                   | Thursday,<br>February 13, 2025   | Biochemistry and Food Microbiology  | Development and Processing  |

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Le vice-décanat de la formation supérieure de post-  
graduation, de la recherche scientifique et des  
relations extérieures



كلية علوم الطبيعة والحياة

نيابة العميد للتكوين العالي  
فيما بعد التدرج والبحث العلمي  
والعلاقات الخارجية

## Annnonce du Concours national d'accès à la formation de troisième cycle en vue de l'obtention du diplôme de doctorat au titre de l'année universitaire 2024-2025

La Faculté des Sciences et Nature de la Vie a le plaisir d'annoncer l'ouverture des candidatures pour son concours d'accès à la formation de 3<sup>e</sup> cycle en vue de l'obtention du diplôme de doctorat au titre de l'année universitaire 2024-2025 dans les filières suivantes:

- 1- Sciences biologiques (Biochimie Appliquée (3 postes), Microbiologie Appliquée (3 postes)
- 2- Sciences alimentaires (Transformation et Valorisation en Agroalimentaire (3 postes)

### Dates importantes :

- Période de candidature : 02 au 14 janvier 2025 (via PROGRES)

Lien de candidature: <https://progres.mesrs.dz/webdoctorat>

- Vérification administrative des dossiers de candidatures: 15 au 19 janvier 2025
- Vérification des dossiers de candidatures par les CFD: 20 au 25 janvier 2025
- Affichage des listes des candidats retenus (via PROGRES): 26 janvier 2025
- Dépôt des recours des candidats non retenus au concours (via PROGRES): 27 au 28 janvier 2025
- Examens des recours des candidats non retenus au concours (via PROGRES): 29 au 31 janvier 2025
- Affichage des listes définitives des candidats retenus pour passer le concours (via PROGRES): 01 février 2025

### Déroulement du concours :

- 1- Sciences alimentaires: Le Samedi 8 février 2025
- 2- Sciences biologiques: Le Jeudi 13 février 2025

### Critères d'éligibilité :

Le concours est ouvert aux candidats titulaires d'un diplôme de master, d'ingénieur d'Etat, de magister avec une mention assez bien, ou d'un diplôme étranger reconnu équivalent dans la filière en adéquation avec les spécialités des formations offertes.

### NB :

- Toute la procédure de candidature se fait en ligne (Candidature, validation des inscriptions, retraits des convocations, etc.), sur le site <https://progres.mesrs.dz/webdoctorat>
- Il est recommandé aux candidats de consulter le site web de la faculté (<https://fsnv.univ-ouargla.dz/>) pour s'informer sur les détails pratiques concernant l'organisation du concours.

| Filières                     | Spécialités                                       | Nombre de postes | Date du concours             | Epreuves du concours  |   |
|------------------------------|---|------------------|------------------------------|---|---|
|                              |   |                  |                              | Epreuve commune<br>Coefficient : 1<br>Durée : 1h30<br>Heure : 13h00-14h30 | Epreuve de spécialité<br>Coefficient : 3<br>Durée : 2h00<br>Heure : 15h00-17h00 |
| <b>Sciences Biologiques</b>  | Biochimie Appliquée                               | 3                | <b>Samedi 8 février 2025</b> | Techniques d'analyse  | Biochimie et régulation métabolique   |
|                              | Microbiologie Appliquée                           | 3                |                              |   | Biodiversité et intérêts des microorganismes                                    |
| <b>Sciences Alimentaires</b> | Transformation et Valorisation en Agroalimentaire | 3                | <b>Jeudi 13 février 2025</b> | Biochimie et microbiologie alimentaires                                   | Elaboration et transformation   |