

# Département de Géologie

## Historique

Le département de Géologie a ouvert ses portes pour les nouveaux bacheliers durant l'Année universitaire 2010/2011. Le cursus de formation s'introduit dans le nouveau système LMD. La création du département de Géologie a eu lieu sous la couverture de l'Institut de gestion des techniques urbaines avant qu'il s'individualise dans la nouvelle faculté des sciences de la terre et de l'architecture issue de la dernière restructuration de l'université au mois d'avril 2013.

## Le département en chiffres

Durant l'année universitaire 2022/2023, le département comptait un effectif global de **244 étudiants** et **24 doctorats** répartis dans les paliers de **LICENCE**, de **MASTER**, et de **DOCTORAT** comme suit :

- 1<sup>ère</sup> année Licence 38 étudiants
- 2<sup>ème</sup> année Licence 56 étudiants
- 3<sup>ème</sup> année Licence 92 étudiants
- 1<sup>ère</sup> année Master 37 étudiants
- 2<sup>ème</sup> année Master 18 étudiants
- Doctorat : 24 doctorants (09 classiques et 15 LMD)

Le staff pédagogique se compose de **14 enseignants formateurs**

permanents, dont :

- 03 Professeurs
- 05 Maitres de conférences A
- 03 Maitres de conférences B
- 03 maitres assistants

Le département compte aussi un **Ingénieur de laboratoire** assurant le bon fonctionnement de la salle de laboratoire.



## Intérêt et objectif de la spécialité

- Mettre la formation de **Géologie fondamentale : stratigraphie et sédimentologie (licence)** et **Géologie des bassins sédimentaires (Master)** au diapason des **mutations scientifiques, techniques et technologiques** et à la demande économique nationale et internationale.
- Etendre le champ de connaissance et de réflexion de l'étudiant à travers une incitation continuelle et graduelle à la recherche personnelle, **ce qui renvoie à un enseignement qui responsabilise l'étudiant dans son parcours** et l'incite à développer un esprit critique et surtout d'innovation.
- **Mettre sur le marché du travail le produit de la géologie appliquée** qui correspond aux besoins et enjeux socio-économiques et aussi à la demande institutionnelle nationale et internationale.

## Profils et compétences visées

Les connaissances acquises à l'issue de cette formation qui s'étale sur une durée de trois années (pour la Licence) permettront à l'étudiant de **bénéficier d'un socle théorique constitué par les connaissances fondamentales nécessaires à l'accès au Master en géologie** qui lui, constituera la voie vers la spécialisation à travers la diversification des profils. Les offres de master qui en découlent permettront **la construction de carrières académiques, plus évolutives et capables de s'adapter aux besoins et aux exigences du marché** et aux contextes international, national, régional et local.

## Potentialité régionales et nationales d'employabilité

- Possibilité de suivre des études après le master (Doctorat)
- Ouverture d'un bureau d'étude privé en Géologie
- Accéder à un emploi au sein des entreprises nationales publiques et privées : **Domaine des Hydrocarbures, secteur des Mines, Hydraulique, Agriculture, Environnement, Travaux Publics, Génie civil, .....**

## Accès à la formation de Géologue

- **Parcours principal** : bac+3 : licence académique, accès vers le master (sans sélection ou avec sélection sur titre en fonction des capacités d'accueil disponibles).

- **Cycle de master** :

Master académique de recherche vers le cycle de doctorat et l'enseignement, à l'intérieur (sans conditions) ou à l'extérieur du pays (après étude du dossier

جامعة العربي بن مهيدي  
أم البواقي



**PORTES OUVERTES**  
Université Larbi Ben M'hidi  
Oum El Bouaghi  
Au profit des  
**NOUVEAUX BACHELIERS**  
2023

République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université Larbi Ben M'hidi Oum El Bouaghi

**Faculté des Sciences de la Terre  
et de l'Architecture**

**Département de Géologie**

Route de Constantine, Oum El Bouaghi  
Tél/Fax : 032 56 31 64  
[www.univ-ueb.dz](http://www.univ-ueb.dz)

فرص التوظيف لطلبة الجيولوجيا

Logo of the Department of Geology (Département Géologie) and the University of Oum El Bouaghi.

Logos of partner organizations: HESP (A Name for Quality), bp, Halliburton, Baker Hughes, Schlumberger, Anadarko Petroleum Corporation, Statoil, and TOTAL.

Logo of Sonatrach (سوناتراش).

Logo of Groupe ENSP (Groupe ENSP).