

Créée par arrêté interministériel n°2687 du 03 août 1998, fixant l'organisation de la faculté au sein de l'université, et l'arrêté interministériel n°2688 du 03 août 1999 portant classement des postes supérieurs de la faculté au sein de l'université, la faculté d'architecture et de génie civil est une des sept facultés constituant l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran « Mohammed Boudiaf » (USTO-MB), qui regroupe trois départements.

- **Département d'Architecture.**
- **Département de Génie Civil.**
- **Département d'Hydraulique.**

Organisation Administrative de la Faculté

En application des dispositions de l'article 25 du décret exécutif 98-253 du 17 août 1998, l'organisation administrative de la faculté se présente comme suit :
Le Doyen.

Le Vice Doyen chargé de la pédagogie

Le Vice Doyen chargé de la post-graduation,

Secrétaire Général de l'Administration.

La Formation

Dans le cadre de la refonte du système de l'enseignement universitaire, la faculté a entamé le nouveau cycle de formation Licence-Master-Doctorat (LMD) en Septembre 2004. La principale particularité de la réforme est une architecture des études en trois paliers:

Licence en 3 ans : 6 Semestres

Master en 2 ans : 4 Semestres

Doctorat 3ème Cycle : 3 ans

Pour **Génie Civil et Hydraulique.**

Ingénieur (Bac+5) Pour **Architecteur et Génie Civil**

L'accès à l'Université des Sciences et de Technologie d'Oran -Mohamed Boudiaf- se fait par deux grands domaines disciplinaires, à savoir Sciences et Techniques ST et Sciences de la Matière SM, puis, le cheminement progressif vers les spécialités se fait selon les choix et les compétences de l'étudiant qui définit lui-même son parcours de formation. Un dispositif d'accompagnement et de tutorat est prévu pour vous aider à définir et à réaliser votre choix.

Ayant toujours l'intention de poursuivre ce qui a été entrepris auparavant, tout en assurant la promotion d'une faculté dynamique et ouverte dans les différents secteurs de recherche et offrant un panel de diplômes très large au sein des trois départements de notre faculté qui en font la pluridisciplinarité.

Le développement des formations professionnalisantes participe également à rendre notre faculté attractive dans sa capacité à s'adapter à un environnement économique en constante évolution.

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique
Université des Sciences et de la Technologie
d'Oran -Mohamed Boudiaf



Faculté d'Architecture et de Génie Civil

B.P. 1505 El-Mnaouer, Bir El-Djir, Oran 31000
041 62 71 77 041 62 71 67

[https://Faculté d'Architecture et de Génie Civil](https://www.univ-usto.dz/faculte/fac-archicivil/)
<https://www.univ-usto.dz/faculte/fac-archicivil/>



Département de Génie Civil

Le Génie civil représente l'ensemble des techniques concernant les constructions civiles. Les ingénieurs civils ou ingénieurs en génie civil s'occupent de la conception, de la réalisation, de l'exploitation et de la réhabilitation d'ouvrages de construction et d'infrastructures dont ils assurent la gestion afin de répondre aux besoins de la société, tout en assurant la sécurité du public et la protection de l'environnement. Très variées, leurs réalisations se répartissent principalement dans cinq grands domaines d'intervention: structures, géotechnique, hydraulique, transport et environnement.

La Formation LMD

Le département de Génie Civil assure dans le domaine Sciences et Techniques (ST) les deux formations **Licence** en : **Génie Civil**.

Travaux publics.

A l'issue de la **Licence en Génie Civil**, l'étudiant peut prétendre à une formation de **Master** en :

Constructions Métalliques et Mixtes.

- **Structures.**
- **Géotechnique.**
- **Equipement d'habitat.**
- **Matériaux.**
- **Et en Travaux Publics :**
- **Master Voies et ouvrages d'Arts.**
- **Master professionnalisant Travaux Publics.**

Ingénieur d'Etat Génie Civil pour bachelier technique Mathématique Option **Génie Civil**.

Un concours d'accès en **Doctorat 3ème cycle** est ouvert aux titulaires de diplôme de **Master**.

Recherche Scientifique

Le département de Génie civil dispose de deux laboratoires de recherche :

- Laboratoire de Matériaux, Sols et Thermiques (LMST).**
- Laboratoire de Mécanique des Structures et Stabilité des Constructions (LMSSC).**



Département d'Hydraulique

Le développement socio-économique d'un pays est étroitement lié à ses potentialités hydriques. Ainsi, il devient de plus en plus pressant de développer les mécanismes de gestion de nos ressources en eau conventionnelles et non conventionnelles

La Formation LMD

Le département d'Hydraulique assure dans le domaine Sciences et Techniques (ST) la formation d'une **Licence** en **Hydraulique**

A l'issue de la Licence, l'étudiant peut prétendre à une formation de **Master** en :

- **Techniques de l'Eau et de l'Environnement.**
- **Gestion et Traitement des Eaux.**
- **Hydraulique Urbaine.**

Un concours d'accès en **Doctorat 3ème cycle** est ouvert aux titulaires de diplôme de **Master**.

Recherche Scientifique

Le département d'Hydraulique dispose de deux laboratoires de recherche :

- **Laboratoire de Rhéologie, Transport et Traitement des Fluides Complexes (LRTTFC).**
- **Laboratoire de Gestion et Traitement des Eaux (LGTE).**



Département d'Architecture

L'architecture étant l'art de bâtir des édifices. Les objectifs visés par la formation en Architecture s'inscrivent d'une part dans le cadre d'une réponse aux besoins évolutifs du contexte socioéconomique régional et national et d'autre part dans la perspective d'une adéquation de l'enseignement d'architecture en Algérie aux normes universelles de manière à permettre plus d'échanges et de mobilité à travers le contexte plus large de la mondialisation

La formation LMD

Le département d'Architecture assure dans le domaine d'Architecture, Urbanisme et Métiers de la ville (AUMV) la formation d'un diplôme en

Architecture :

Un concours d'accès en **Doctorat 3ème cycle** est ouvert aux titulaires de diplôme de **Master**.

Recherche Scientifique

L'encadrement de qualité composé d'universitaires et de professionnels assure à nos diplômés une constante adaptation de la formation à l'évolution technologique et une ouverture directe sur le monde de l'emploi et de la recherche.

Le département d'Architecture dispose d'un laboratoire de recherche :

- **Laboratoire de Métropole d'Architecture d'Urbanisme Société (LAMAUS).**

