



Université
 Mouloud
 Mammeri
 Tizi-Ouzou



BACHELIERS 2023
FORMATIONS ASSUREES A
L'UNIVERSITE DE
TIZI - OUZOU



Site Web : www.ummto.dz
 Tél. et Fax 026 11 73 29
 Email : vrpedagogie@ummto.dz

Juillet 2023

L'Université de Tizi-Ouzou créée en 1977 comme centre universitaire a commencé avec 490 étudiants encadrés par 27 enseignants, aujourd'hui l'Université Mouloud MAMMERI de Tizi-Ouzou UMMTO accueille plus de 50000 étudiants encadrés par plus de 2100 enseignants, ce qui fait de l'UMMTO l'une des plus grandes universités du pays.

Pour l'année universitaire 2022-2023, l'Université Mouloud MAMMERI de Tizi-Ouzou a enregistré 31 679 étudiants en licence, 13994 en master et 4365 en graduation du système classique (sciences médicales et ingénieurs), soit un total de 50038 étudiants dans les cycles LMD et graduation dont 9 617 nouveaux bacheliers et 173 étudiants étrangers.

Le nombre de diplômés est de 11771 dont 650 en sciences médicales, 6464 en licence LMD et 4657 en master. En termes d'encadrement, l'UMMTO compte un effectif de 2161 enseignants permanents, dont 628 (29,06%) de rang magistral.

L'UMMTO propose 5 formations dans le système classique, à savoir les doctorats en sciences médicales (médecine, pharmacie et médecine dentaire) et deux formations de tronc commun : ingénieur en sciences et technologies et ingénieur en informatique. Dans le cycle LMD, nous proposons 227 formations, dont 80 licences et 147 masters. Pratiquement toutes les filières sont présentes :

Sciences de la matière, Sciences et technologies, Mathématiques et informatique, Sciences de la nature et de la vie, Sciences de la terre et de l'univers, Architecture et urbanisme, Sciences économiques, de gestion, financières et commerciales, Droit et sciences politiques, Sciences humaines et sociales, Langue et littérature arabes, Langue et culture amazighes, Lettres et langues étrangères.

L'UMMTO suit avec une attention particulière les changements qui se préparent pour la rentrée 2023-2024 en adéquation avec le projet de modernisation de l'université, et se prépare à accueillir un nombre proche de 10500 nouveaux bacheliers, ainsi, une répartition plus large des places pédagogiques sur la base de 12000 bacheliers a été effectuée.

En résumé, l'UMMTO mettra à la disposition des bacheliers 5800 places dans les filières scientifiques et techniques, 1400 places en économie et gestion et 4800 places pour les filières littéraires.

L'Université Mouloud MAMMERI de Tizi-Ouzou adhère à la démarche de création de start-ups, de filières, et de formation au profit des travailleurs ainsi que la formation tout au long de la vie préconisée par la tutelle, c'est pour cela qu'elle multiplie les efforts afin de conclure de nouvelles conventions avec l'environnement socioprofessionnel et les autres établissements d'enseignement supérieur et de recherche.

PARCOURS DE FORMATION EN SCIENCES MEDICALES

Filières	Durée des études
Docteur en Médecine	07 ans
Docteur en Pharmacie	06 ans
Docteur en Médecine Dentaire	06 ans

PARCOURS DE FORMATION en 1^{er} et 2^{ème} cycle du régime LMD (Master à Coursus Intégré de Licence) Durée des études : 5 ans

Traduction
Traduction Arabe-Français-Anglais
Traduction Arabe-Français-Amazigh

PARCOURS DE FORMATION en 1^{er} et 2^{ème} Cycle Classique Durée des études : 5 ans

Sciences et Technologie
Tronc Commun Ingénieur en Science et Technologie
Ingénieur en Electrotechnique
Ingénieur en Génie civil
Ingénieur en Génie mécanique

Mathématiques et Informatique
Tronc Commun Ingénieur en Informatique

Sciences de la Nature et de la Vie
Ingénieur en Agronomie

PARCOURS DE FORMATION
Architecte
 Durée des études : 5 ans

Architecture

Architecte

PARCOURS DE FORMATION
en 1^{er} cycle du régime LMD (Licence)
 Durée des études : 3 ans

Sciences et Technologies

Automatique

Electronique

Electromécanique

Electrotechnique

Génie civil

Construction Mécanique

Energétique

Génie des matériaux

Maintenance Industrielle

Génie Biomédical

Hydraulique

Télécommunication

Travaux Publics

Sciences de la Matière

Physique appliquée

Physique fondamentale

Chimie fondamentale

Chimie pharmaceutique

Mathématiques et Informatique

Mathématiques

Systèmes Informatiques

Géologie

Géologie fondamentale : stratigraphie- sédimentologie

Géologie appliquée : Ressources minérales

Géologie appliquée : Hydrogéologie

Sciences de la Nature et de la Vie

Foresterie

Protection des végétaux

Production végétale

Production animale

Sol et eau

Biochimie

Biologie physiologie animale

Biologie physiologie végétale

Biotechnologie végétale et amélioration

Biotechnologie microbienne

Biologie des organismes

Microbiologie

Parasitologie

Technologie alimentaire et contrôle de qualité

Ecologie et environnement

Sc. Economiques, de Gestion et Commerciale

Commerce international

Marketing

Commerce international et logistique

Management bancaire

Management

Entreprenariat

Gestion des ressources humaines

Gestion publique

Economie du développement

Economie et gestion des entreprises

Sciences financières et comptabilité

Comptabilité et audit

Finance d'entreprises

Langue Anglaise

Langue Anglaise

Langue Française

Langue Française

Droit

Droit public

Droit privé

Sciences Politiques

Organisation politique et administrative

Relations internationales

Sciences Humaines

Histoire générale

Communication

Information

Sciences Sociales

Psychologie Clinique

Psychologie du Travail et de l'Organisation

Psychologie Scolaire

Counseling et orientation

Education spéciale et enseignement adapté

Psychologie de l'éducation

Sociologie

Anthropologie générale

Orthophonie

Philosophie générale

Langue et Littérature Arabes

Critique et méthodes

Linguistique appliquée

Littérature arabe

Littérature comparée et mondiale

Langue et Culture Amazighes

Anthropologie du Patrimoine

Littérature amazighe

Linguistique amazighe