



Université
Mouloud
Mammeri
Tizi-Ouzou



BACHELIERS 2021
FORMATIONS DE L'UNIVERSITE
DE
TIZI - OUZOU



Site Web : www.ummt0.dz
Tél. et Fax 026 11 73 29
Email : vrpedagogie@ummt0.dz

Juillet 2021

Codes d'inscriptions	Conditions sur la série du baccalauréat	Conditions supplémentaires pour participer au classement
700 : Docteur en Médecine	Priorité 01 : - Sciences Expérimentales	-Pour les priorités 1 et 2 Le classement se fait sur la base de la moyenne pondérée calculée qui doit être supérieure ou égale à 15/20 -Pour la priorité 3 Le classement se fait sur la base de la moyenne générale obtenue au baccalauréat qui doit être supérieure ou égale à 15/20
701 : Docteur en Pharmacie	Priorité 02 : - Mathématiques	
702 : Docteur en Médecine Dentaire	Priorité 03 : - Technique Mathématique	
014 : Sciences et Technologie	Priorité 01 : - Mathématiques - Technique Mathématiques Priorité 02 : - Sciences Expérimentales	Le classement se fait sur la base de la moyenne pondérée calculée Conditions complémentaires pour la priorité 2 : pour participer au classement, la note de la matière: G.C ou G.M ou G. Procédés ou G.Electrique ou Mathématiques ou Physique. Obtenue au baccalauréat doit être supérieure ou égale à : 10 / 20
H14 : Architecture	- Mathématiques - Technique Mathématiques - Sciences Expérimentales.	Le classement se fait sur la base de la moyenne pondérée calculée qui doit être supérieure ou égale à : 13/20
023 : Sciences de la Matière	- Mathématiques - Technique Mathématiques - Sciences Expérimentales.	Le classement se fait sur la base de la moyenne pondérée calculée conditions complémentaires : pour participer au classement la note de La note de : physiques ou G.C.ou G.M. ou G. Procédés ou G.Electrique obtenue au baccalauréat doit être supérieure ou égale à : 10 / 20
033 : Mathématiques / Informatique	Priorité 1 : - Mathématiques Priorité 2 : - Technique Mathématiques - Sciences expérimentales.	Le classement se fait sur la base de la moyenne pondérée calculée conditions complémentaires : pour participer au classement, la note de mathématiques supérieure ou égale à 11 / 20
043: Sciences de la Nature et de la Vie	Priorité 01: - Sciences Expérimentale	-Pour la priorité 1et 2 Le classement se fait sur la base de la moyenne pondérée calculée
511 : Géologie	Priorité 02: - Mathématiques Priorité 03 : -Tech.Mathématique	-Pour la priorité 3 le classement se fait sur la base de la moyenne générale obtenue au baccalauréat
611 : Sciences Economiques, de Gestion et Commerciales	Priorité 01 : - Gestion Economie Priorité 02 : - Mathématiques Priorité 03 : -Tech.Mathématique - Sciences Expérimentales	Le classement se fait sur la base de la moyenne générale obtenue au baccalauréat

712 : Droit	Priorité 01 : - Lettres et Philosophie. - Langues Etrangères - Gestion Economie Priorité 02: - Sciences Expérimentale - Mathématiques Priorité 03: -Technique Mathématiques	Le classement se fait sur la base de la moyenne générale obtenue au baccalauréat
722 : Sciences Politiques		Le classement se fait sur la base de la moyenne générale obtenue au baccalauréat Pour participer au classement ; la moyenne générale obtenue au baccalauréat doit être supérieure ou égale à 10.50/20
822 : Langue Anglaise	Priorité 1 : - Langues Etrangères Priorité 2 : - Lettres et Philosophie. Priorité 3 : - Gestion Economie - Mathématiques - Technique Mathématique - Sciences Expérimentales	Le classement se fait sur la base de la moyenne pondérée calculée conditions complémentaires : pour participer au classement, la note d' anglais doit être supérieure ou égale à 11 / 20
843 : Langue Française		Le classement se fait sur la base de la moyenne pondérée calculée conditions complémentaires : pour participer au classement la note de français doit être supérieure ou égale à 11 / 20
912 : Science Humaines	Priorité 1 : - Lettres et Philosophie. - Langues Etrangères Priorité 2 : - Mathématiques - Technique Mathématique - Sciences Expérimentales - Gestion Economie	Le classement se fait sur la base de la a moyenne générale obtenue au baccalauréat
933: Sciences Sociales		Le classement se fait sur la base de la a moyenne générale obtenue au baccalauréat
122 : Langue et Littérature Arabes	Priorité 1 : - Lettres et Philosophie. - Langues Etrangères Priorité 2 : - Mathématiques - Technique Mathématique - Sciences Expérimentales - Gestion Economie	Le classement se fait sur la base de la a moyenne générale obtenue au baccalauréat
D13 : Langue et Culture Amazighes		Le classement se fait sur la base de la a moyenne générale obtenue au baccalauréat
P01 : Sciences Financières et Comptabilité	Priorité 01 : -Gestion et Economie Priorité 02 : -Mathématiques -Technique Mathématiques -Sciences Expérimentales	Le classement se fait sur la base de la moyenne générale obtenue au baccalauréat Conditions complémentaires : Pour participer au classement, la note de Mathématiques doit être supérieure ou égale à 11/20

FORMATIONS EN SCIENCES MEDICALES

Filières	Durée des études
700 : Docteur en Médecine	07 ans
701 : Docteur en Pharmacie	06 ans
702 : Docteur en Médecine Dentaire	06 ans

PARCOURS DE FORMATION en 1^{er} cycle du régime LMD (Licence) Durée des études : 03 ans

014 : Sciences et Technologies
Automatique
Electronique
Electrotechnique
Génie civil
Construction Mécanique
Energétique
Génie des matériaux
Maintenance Industrielle
Génie Biomédicale
Hydraulique
Télécommunication
Travaux Publics

H14 : Architecture
Architecture

023 : Sciences de la Matière
Physique appliquée
Physique fondamentale
Chimie fondamentale
Chimie pharmaceutique

033 : Mathématiques et Informatique
Mathématiques
Systèmes Informatiques

511 : Géologie
Géologie fondamentale : stratigraphie-sédimentologie
Géologie appliquée : Ressources minérales
Géologie appliquée : Hydrogéologie

043 : 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

611 : Sc. Economiques, de Gestion et Commerciale
Commerce internationale
Marketing
Commerce internationale et logistique
Management bancaire
Management
Entreprenariat
Gestion des ressources humaines
Gestion publique
Economie du développement
Economie et gestion des entreprises
P01 : Sciences financières et comptabilité
Comptabilité et audit
Comptabilité et finance
Finance d'entreprises
Finance des banques et des assurances

712 : Droit
Droit public
Droit privé
722 : Sciences Politiques
Organisation politique et administrative
Relations internationales

822 : Langue Anglaise
Langue Anglaise

843 : Langue Française
Langue Française

912 : Sciences Humaines
Histoire générale
Communication
Information

933: Sciences Sociales
Psychologie Clinique
Psychologie du Travail et de l'Organisation
Psychologie Scolaire
Conseil et orientation
Education spéciale et enseignement adapté
Psychologie de l'éducation
Sociologie
Anthropologie générale
Orthophonie
Philosophie générale

122 : Langue et Littérature Arabes
Critique et méthodes
Linguistique appliquée
Littérature arabe
Littérature comparée et mondiale

D13 : Langue et Culture Amazighes
Anthropologie du Patrimoine
Littérature amazighe
Linguistique amazighe

PARCOURS DE FORMATION
en 2^{er} cycle du régime LMD (Master)
Durée des études : 2 ans

Sciences et Technologie : Automatique
Automatique et informatique industrielle
Automatique et systèmes
Automatique industrielle
Sciences et Technologie : Electromécanique
Maintenance industrielle
Sciences et Technologie : Electronique
Electronique des systèmes embarqués
Electronique industrielle
Instrumentation
Microélectronique
Sciences et Technologie : Electrotechnique
Electrotechnique industrielle
Machines électriques
Réseaux électriques
Sciences et Technologie : Energies renouvelables
Energies renouvelables en électrotechnique
Energies renouvelables en mécanique
Sciences et Technologie : Génie biomédical
Instrumentation biomédical
Sciences et Technologie : Génie civil
Constructions civiles et industrielles
Construction métallique
Construction hydraulique et aménagement
Géotechnique
Matériaux en génie civil
Structure
Sciences et Technologie : Génie Mécanique
Construction mécanique
Energétique
Fabrication mécanique et productique

Energétique : Froid, chauffage et climatisation
Génie des matériaux
Ingénieries des matériaux et des surfaces
Sciences et Technologie : Hydraulique
Hydraulique urbaine
Ouvrages Hydrauliques
Sciences et Technologie : Télécommunications
Réseaux et télécommunications
Sciences et Technologie : Travaux publics
Voies et ouvrages d'arts

Architecture
Architecture

Sciences de la matière : Physique
Nano physique
Sciences de la matière : Chimie
Chimie de l'environnement
Chimie pharmaceutique
Chimie physique

Sciences de la terre et de l'univers : Géologie
Ressources minérales, géomatériaux et environnement
Hydrogéologie
Géologie des bassins sédimentaires

Mathématique et Informatique : Mathématiques
Analyse mathématique et applications
Mathématiques appliquées à la gestion
Probabilités et statistiques
Math-Informatique : Mathématiques appliquées
Recherche opérationnelle
Mathématique et Informatique : Informatique
Conduite de projets informatiques
Ingénierie des systèmes d'information
Réseaux, Mobilité et systèmes embarqués
Systèmes informatiques

Sces Nature et de la vie: Sciences Biologiques
Biochimie appliquée
Biologie de la conservation
Biologie et contrôle des populations d'insectes
Biologie et physiologie de la reproduction
Microbiologie appliquée
Parasitologie
Sces Nature et de la vie: Biotechnologies
Biotechnologie et valorisation des plantes
Biotechnologie microbienne
Sc. Nature et de la vie: Ecolo. et environnement
Biodiversité et écologie végétale
Biodiversité et environnement
Ecologie animale
Protection des écosystèmes
Sces Nature et de la vie: Sces Agronomiques
Cultures pérennes
Eau et environnement
Ecologie forestière
Production animale
Production et nutrition animale
Production végétale
Protection des forêts
Sciences du sol
Protection des végétaux
Sciences forestière
Sces Nature et de la vie: Sces Alimentaires
Agroalimentaire et contrôle de qualité
Biochimie de la nutrition
Sécurité agroalimentaire et assurance qualité

S.E.G.C.: Sciences Economiques
Dévelop. local, tourisme et valorisation du patrimoine
Economie de développement
Economie de la santé
Economie et finance locale

Economie monétaire et bancaire
S.E.G.C.: Sciences de Gestion
Mangement public
Mangement stratégique
Gestion des ressources humaines
Mangement bancaire
S.E.G.C.: Sciences Commerciales
Finance et commerce international
Mangement Marketing
Marketing des services
Marketing hôtelier et touristique
Marketing industriel
S.E.G.C.: Sciences financières et comptabilité
Audit et contrôle de gestion
Finance d'entreprise
Finance et assurance
Finance et banque

Sces Humaines et Sociales : Sces Humaines
Histoire moderne du Maghreb
Communication organisationnelle
Communication et relations publiques
Audiovisuel
Histoire et Civilisation du Maghreb Antique
Sces Humaines et Sociales : Sces Sociales
Psychologie clinique
Psychologie scolaire
Psychologie du travail, de l'organisation et de gestion des ressources humaines
Neurolinguistique clinique
Handicap auditif
Psychologie de santé
Psychologie de l'éducation
Technologie de l'éducation
Education spéciale
Sociologie de l'organisation et du travail
Sociologie de la déviance et du crime
Anthropologie sociale et culturelle

Philosophie appliquée
Philosophie occidentale moderne et contemporaine
Counseling et Orientation

Droit et Science Politique: Droit
Droit des affaires
Droit privé
Droit public
Droit international public
Droit et Science Politique: Sciences politiques
Administration des ressources humaines
Etudes régionales
Etudes politiques comparées

L. et Culture Amazighe : Lang.et civilisation
Anthropologie du patri. et de la culture amazighe
L. et Culture Amazighe : Lang. et littérature
Littérature amazighe et imaginaire
L. et Culture Amazighe : Ling. et didactique
Etudes linguistiques amazighe

L. et Littérature. Arabes : Etudes critiques
Critique moderne et contemporaine
L. et Litt. Arabes : Etudes linguistiques
Linguistique appliquée
L. et Litt. Arabes : Etudes littéraires
Littérature algérienne
Littérature arabe moderne et contemporaine
Littérature Mondial et Comparée

Let. et Lang. Etrangères : Langue anglaise
Didactique des langues étrangères
Langue et communication
Littérature et approche interdisciplinaire
Littérature et civilisation
Littérature générale et comparée

Let. et Lang. Etrangères : Langue Française
Didactique des langues étrangères
Littérature et civilisation
Science du langage
Let. et Lang. Etrangères : Traduction
Arabe-anglais-arabe
Arabe-français-arabe
Traduction appliquée Arabe-anglais-arabe
Amazigh-français-amazigh