

**REPUBLIQUE ALGERIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

**UNIVERSITÉ M'HAMED BOUGARA
BOUMERDES**



GUIDE DE L'UNIVERSITÉ



Avenue de l'Indépendance, 35000 Boumerdès, Algérie
Tél : (024) 79 52 75 /78 Fax : (024) 79 51 71

Site Web: <http://www.univ-boumerdes.dz>

SOMMAIRE

PAGES

PRESENTATION DE L'UNIVERSITÉ	04
HISTORIQUE	05
ORGANISATION DE L'UNIVERSITÉ	07
FORMATIONS EN GRADUATION	09
FORMATIONS EN POST- GRADUATION	15
RECHERCHE SCIENTIFIQUE	16
PROJETS ET CONVENTIONS NATIONAUX ET INTERNATIONAUX	17
FORMATION A L'ÉTRANGER	22
INTERFACES DE L'INCUBATEUR ET STRUCTURES D'APPUI DE L'UNIVERSITÉ DE BOUMERDES	23
L'UNIVERSITÉ EN CHIFFRES DEPUIS SA CREATION	
EVOLUTION DES ÉTUDIANTS INSCRITS EN GRADUATION	26
EVOLUTION DES ÉTUDIANTS INSCRITS EN POST GRADUATION	27
EVOLUTION DES ÉTUDIANTS DIPLOMÉS EN GRADUATION	28
EVOLUTION DES ÉTUDIANTS DIPLOMÉS EN POST GRADUATION	29
EFFECTIF TOTAL DES ENSEIGNANTS PERMANENTS	30
PERSONNELS ADMINISTRATIFS TECHNIQUES ET DE SERVICE (ATS)	31
BIBLIOTHEQUES , CENTRES ET AUDITORIUM	32
INFRASTRUCTURES PÉDAGOGIQUES	32
INFRASTRUCTURES D'HEBERGEMENT ET DE RESTAURATION	33
ACTIVITES SCIENTIFIQUES, CULTURELLES ET SPORTIVES	34
MUSÉS ET CENTRE MÉDICAL	35
INFORMATIONS UTILES	36



Le Colonel Si M'hamed, de son vrai nom BOUGARA Ahmed est né le 02 décembre 1928 à Khemis Miliana au sein d'une famille modeste. Il rejoigna l'école primaire où il apprit la langue française et également l'école coranique où il s'initia à la langue arabe et au coran. Très jeune, il activait au sein des Scouts Musulmans Algériens, et militait au sein du Mouvement National (PPA) ce qui lui a valu de connaître très tôt les prisons du colonialisme.

A 17 ans, il fut arrêté une première fois après le soulèvement populaire du 8 mai 1945. A la fin de la deuxième guerre mondiale, (1946) Si M'hamed, s'est rendu à l'université de Zitouna en Tunisie pour suivre ses études. A son retour de Tunisie (1947), il rejoint le Centre de Formation Professionnelle de Kouba où il obtient un diplôme en

électricité et exerça comme cheminot durant quelques temps. Pendant cette période, il continua à militer au sein du Mouvement National (PPA/MTLD) et pour ses qualités de dynamisme, de courage et d'engagement, il a été choisi pour faire partie de l'Organisation Spéciale (OS) du parti.

Après le démantèlement de l'O.S en 1950, il fut arrêté une deuxième fois. Après deux années d'emprisonnement, il fut mis en liberté provisoire avec une interdiction de séjour dans son département. Il reprit ses activités de militant dans la clandestinité notamment à Alger, Belcourt et ce jusqu'au déclenchement du 1er Novembre 1954.

Après le déclenchement du 1er Novembre 1954, Si M'hamed fut chargé de la propagande et de l'organisation politique, des populations du centre qu'il connaissait bien notamment dans les régions de Chlef, du Zaccar, de Amrouna et Téniet el Had, dans le but de mener une action de pénétration, d'expliquer les objectifs du 1er Novembre 1954, et de mobiliser les zones rurales. L'objectif était de recruter des hommes, de collecter de l'argent et des armes, et de préparer des refuges pour l'A.L.N.

A la fin de l'année 1955, Si M'hamed était un membre d'un conseil composé de 04 membres qui dirige la zone du centre appelée Zone IV, il était l'un des représentants à la Congrès de la Soummam à Août 1956.

Il était connu pour son courage et ses compétences en leadership, il devint donc progressivement commandant du Quatrième wilaya, depuis d'avril 1957 à mai 1959.

Il est décédé le 05 Mai 1959 lors de la grande bataille que lui-même a dirigé près du village « Ouled Bouachra » dans la wilaya de Médéa.

PRÉSENTATION DE L'UNIVERSITÉ M'HAMED BOUGARA DE BOUMERDÈS

L'Université M'Hamed BOUGARA de Boumerdès a été créée en 1998 par le décret exécutif n° 98-189 du 02 juin 1998 sur la base du regroupement de six (6) Instituts Nationaux dont la création remonte aux années 60-70 et 80 (Institut National des Hydrocarbures et de la Chimie (**INHC**), Institut National d'Electricité et d'Electronique (**INELEC**), Institut National de Génie Mécanique (**INGM**), Institut National des Matériaux de Construction (**INMC**), Institut National des Industries Manufacturières (**INIM**) et Institut National des Industries Alimentaires (**INIA**)).

Parallèlement aux formations héritées de ces anciens instituts nationaux, l'Université a ouvert, depuis sa création, d'autres filières en Sciences et Technologies, Sciences de la Nature et de la Vie, Sciences Économiques et de Gestion, Sciences Commerciales, Droit et Langue et Littératures Etrangères dans le système classique.

Le système LMD, introduit depuis l'année universitaire 2004/2005 compte neuf (9) domaines :

- ✓ **Sciences et Technologies**
- ✓ **Sciences de la Matière**
- ✓ **Mathématiques et Informatique**
- ✓ **Sciences de la Nature et de la Vie**
- ✓ **Sciences Economiques, de Gestion et Commerciales**
- ✓ **Droit et Sciences Politiques**
- ✓ **Lettres et Langues Etrangères**
- ✓ **Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives**
- ✓ **Langue et Littérature Arabes.**

Chaque domaine comprend au moins une filière.

Un nouveau parcours d'ingénieur d'État, introduit à partir de l'année 2022/2023, et la formation en médecine pour l'année 2023/2024.

Une formation de licence de l'Ingénierie de Construction Automobile est ajoutée à partir de l'année 2024.

Dans le domaine de la formation supérieure et la recherche scientifique, l'université a pour mission :

- La formation des cadres nécessaires au développement économique, social et culturel du pays.
- L'initiation des étudiants aux méthodes de la recherche et la promotion de la formation par et pour la recherche.
- La contribution à la production et à la diffusion généralisée du savoir et des connaissances, à leur acquisition et leur développement.

HISTORIQUE

- **1964 CRÉATION DU CENTRE AFRICAIN DES HYDROCARBURES ET DU TEXTILE (CAHT)** (Sous tutelle du Ministère de l'Industrie et de l'Énergie).
- **1973 RESTRUCTURATION DU CAHT EN DEUX INSTITUTS NATIONAUX** (sous tutelle du Ministère de l'Industrie et de l'Énergie).
 - INHC : Institut National des Hydrocarbures et de la Chimie
 - INIL : Institut National des Industries Légères
- **1980 CRÉATION DE L'INELEC ET DE L'INGM** (sous tutelle du Ministère de l'Industrie Lourde)
 - INELEC : Institut National d'Électricité et d'Électronique
 - INGM : Institut National de Génie Mécanique
- **1983 EXERCICE DE LA TUTELLE PÉDAGOGIQUE DU MESRS SUR L'ENSEMBLE DES INSTITUTS NATIONAUX**
Décret exécutif n°83-363 du 28 mai 1983
- **1987 RESTRUCTURATION DE L'INIL EN TROIS INSTITUTS**
 - INMC : Institut National des Matériaux de Construction
 - INIM : Institut National des Industries Manufacturières
 - INIA : Institut National des Industries Alimentaires
- **1998 CRÉATION DE L'UNIVERSITÉ**
Décret exécutif n°98-189 du 02 Juin 1998 sur la base du regroupement des six Instituts Nationaux suivants : INHC, INIM, INMC, INIA, INELEC, INGM.
- **1998 CRÉATION DES TROIS FACULTÉS (FACULTÉ DES SCIENCES, FACULTÉ DES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR, FACULTÉ DES HYDROCARBURES ET DE LA CHIMIE)**
Décret n°98-395 du 02 décembre 1998
- **2002 CRÉATION DE LA FACULTÉ DE DROIT ET DES SCIENCES COMMERCIALES**
Décret n°02-109 du 03 avril 2002
- **2004 ARRÊTE INTERMINISTÉRIEL**
Arrêté interministériel du 24 août 2004 fixant l'organisation administrative du rectorat, de la faculté, de l'institut, de l'annexe de l'université et de ses services communs.
- **2004 MODIFICATIF DU DÉCRET DE CRÉATION DE L'UNIVERSITÉ**
Décret exécutif n°04-253 du 29 août 2004 modifiant et complétant le décret exécutif n°98-189 du 02 juin 1998 portant création de l'université : les facultés composant l'université de Boumerdès sont : faculté des sciences, faculté des sciences de l'ingénieur, faculté des hydrocarbures et de la chimie, faculté de droit et des sciences commerciales.
- **2006 CRÉATION DE LA FACULTÉ DE DROIT ET DE LA FACULTÉ DE SCIENCES ÉCONOMIQUES, DES SCIENCES DE GESTION ET DES SCIENCES COMMERCIALES**

Décret exécutif n°06-270 du 16 août 2006 modifiant et complétant le décret exécutif n°98-189 du 02 juin 1998 avec la création de deux autres facultés : la faculté de droit et la faculté des sciences économiques, des sciences de gestion et des sciences commerciales.

- **2010 MODIFICATIF DU DECRET DE CRÉATION DE L'UNIVERSITÉ : CRÉATION DE L'INSTITUT DE GENIE ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUE**

Décret exécutif n°10-15 du 12 janvier 2010 modifiant et complétant le décret exécutif n°98-189 du 02 juin 1998, portant création de l'université, conformément aux dispositions de l'article 3 du décret exécutif n°03-279 du 23 Aout 2003 : le nombre et la vocation des facultés et de l'institut composants l'université de Boumerdès sont fixés comme suit : faculté des sciences, faculté des sciences de l'ingénieur, faculté des hydrocarbures et de la chimie, faculté de droit, faculté des sciences économiques, commerciales et des sciences de gestion et institut de génie électrique et électronique.

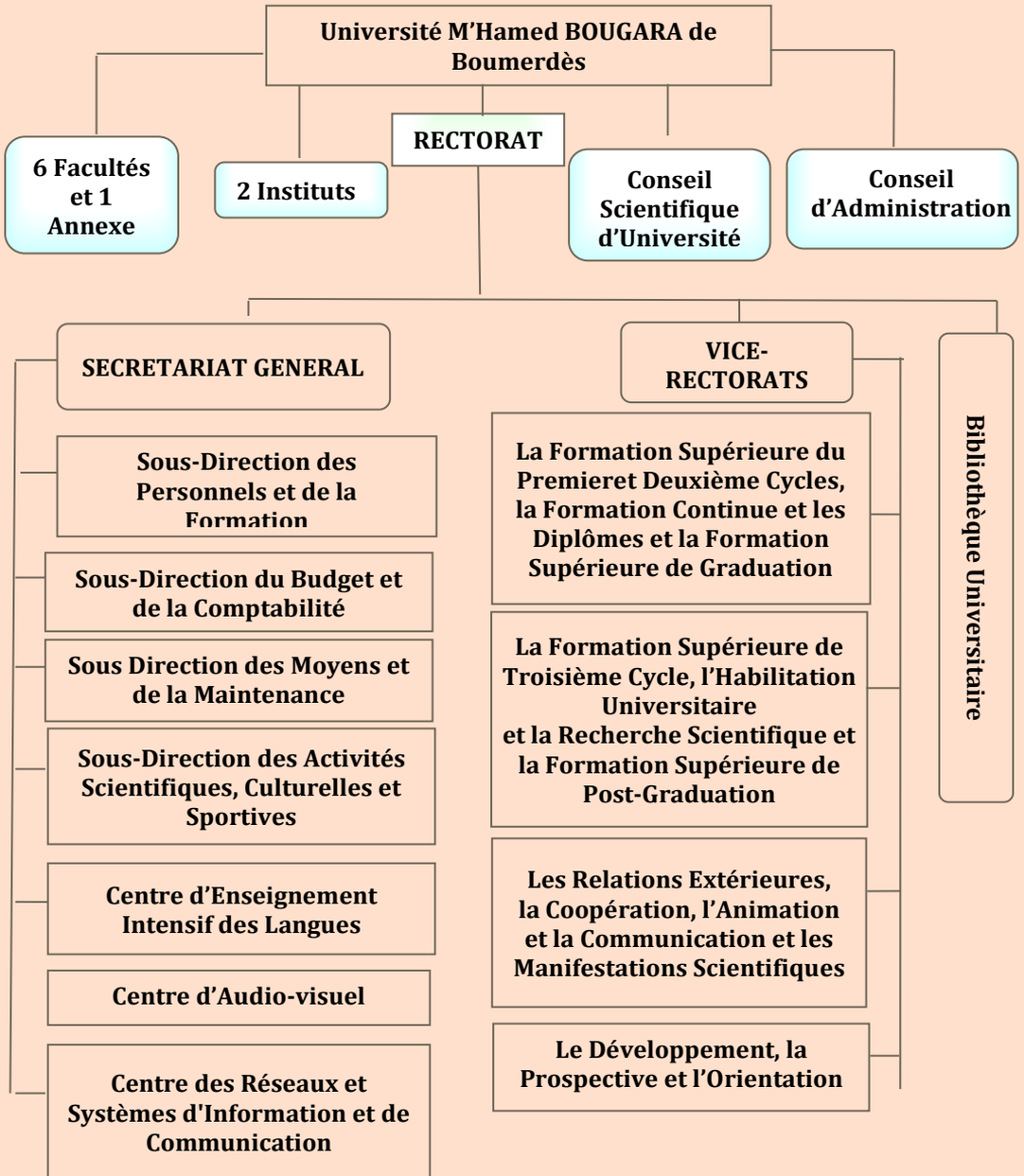
- **2019 MODIFICATIF DU DECRET DE CREATION DE L'UNIVERSITÉ : CREATION DE LA FACULTÉ DES LETTRES ET DES LANGUES**

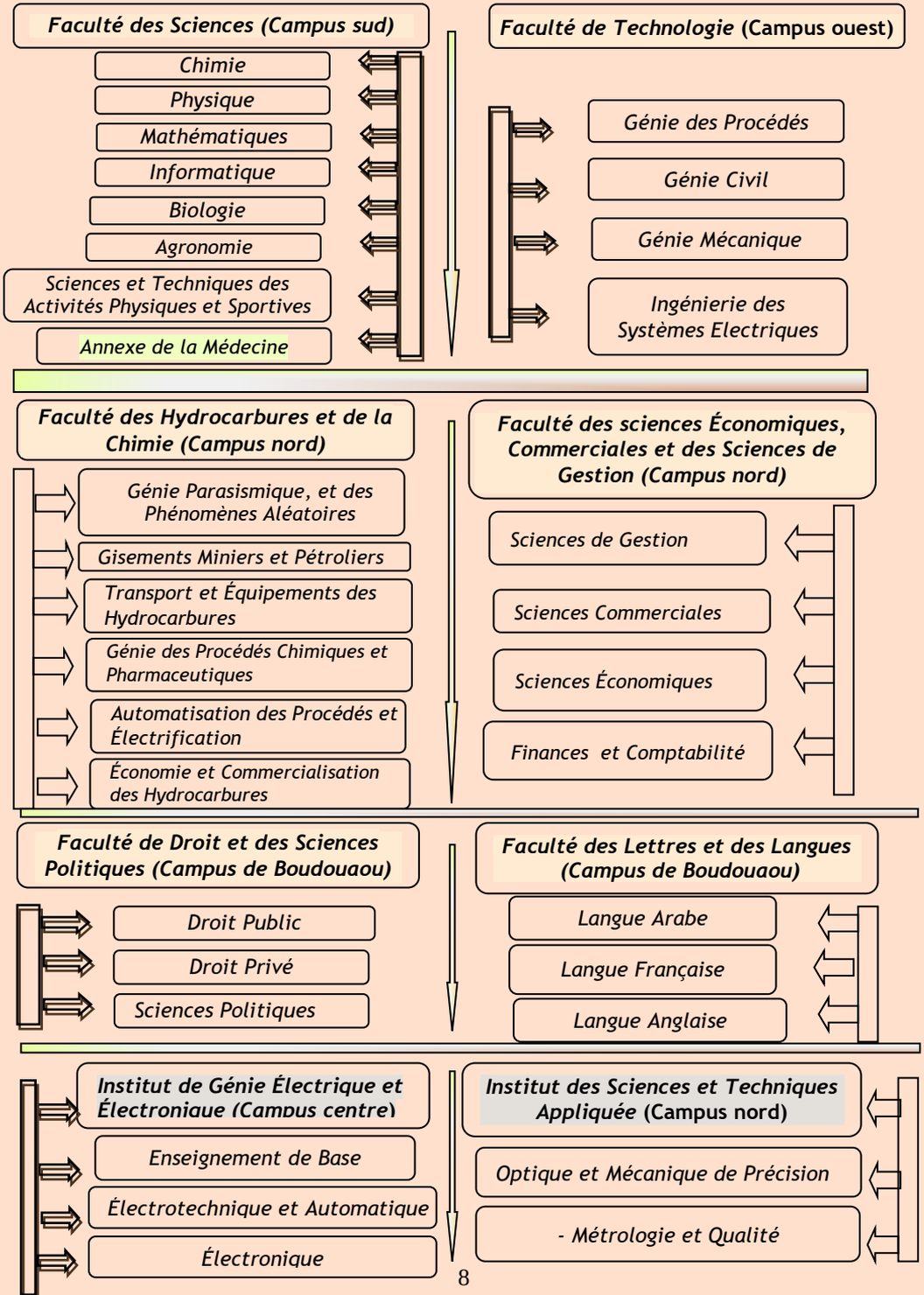
Décret exécutif n°19-204 du 18 juillet 2019 modifiant et complétant le décret exécutif n°98-189 du 02 juin 1998, portant création de l'université, conformément aux dispositions de l'article 3 du décret exécutif n°03-279 du 23 Août 2003 : le nombre et la vocation des facultés et de l'institut composants l'université de Boumerdès sont fixés comme suit : faculté des sciences, faculté de technologie, faculté des hydrocarbures et de la chimie, faculté des sciences économiques, commerciales et des sciences de gestion, faculté de droit et des sciences politiques, faculté des lettres et des langues et institut de génie électrique et électronique.

- **2022 MODIFICATIF DU DECRET DE CRÉATION DE L'UNIVERSITÉ : CRÉATION DE L'INSTITUT DES SCIENCES ET TECHNIQUES APPLIQUÉE**

Décret exécutif n°22-118 du 17 mars 2022 modifiant et complétant le décret exécutif n°98-189 du 02 juin 1998, portant création de l'université, le nombre et la vocation des facultés et des instituts composants l'université de Boumerdès sont fixés comme suit : faculté des sciences, faculté de technologie, faculté des hydrocarbures et de la chimie, faculté des sciences économiques, commerciales et des sciences de gestion, faculté de droit et des sciences politiques, faculté des lettres et des langues, institut de génie électrique et électronique et Institut des Sciences et Techniques Appliquée.

ORGANISATION DE L'UNIVERSITÉ





FORMATIONS EN GRADUATION

A. FORMATION DANS LE SYSTEME LMD

FACULTÉ DES SCIENCES (FS)

LICENCES

Domaines de Formation	Filières (Mentions)	Spécialités (Options)
Sciences de la Matière (SM)	Physique	- Physique des Matériaux (A) - Physique des Rayonnements (A) - Physique Energétique (A) - Physique Fondamentale (A)
	Chimie	- Chimie des Matériaux (A) - Chimie Organique (A) - Chimie Analytique (A)
Mathématiques et Informatique (MI)	Mathématiques	- Mathématiques (A)
	Mathématiques Appliquées	- Mathématiques Appliquées (A) - Science des Données (spécialité à recrutement national) (P)
	Informatique	- Ingénierie des Systèmes d'Information et du Logiciels (A) - Systèmes Informatiques (A) - Développement Web et Infographie (spécialité à recrutement national) (P)
Sciences de la Nature et de la Vie (SNV)	Sciences Agronomiques	- Protection des Végétaux (A) - Production Végétale (A) - Production Animale (A)
	Biotechnologie	- Biotechnologie et Santé (A) - Biotechnologie Microbienne (A) - Biotechnologie Végétale et Amélioration des Plantes (A)
	Sciences Alimentaires	- Technologie Agroalimentaire et Contrôle de Qualité (A)
	Sciences Biologiques	- Biochimie (A) - Biologie des Organismes (A) - Biologie et Physiologie Animale (A) - Biologie Moléculaire (A)
	Écologie et Environnement	- Agro-Ecologie (A) - Écologie et Environnement (A)
Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)	Activité Physique et Sportive Educative	- Éducation et motricité (A)
	Entraînement Sportif	- Entraînement Sportif Compétitif (A)

MASTERS

Domaines de Formation	Filières (Mentions)	Spécialités (Options)
Sciences de la Matière (SM)	Chimie	- Chimie de l'Environnement (A) - Chimie des Matériaux (A) - Chimie Analytique (A) - Chimie Organique (A) - Chimie Pharmaceutique (A)
	Physique	- Physique des Matériaux (A) - Physique Energétique et Energies Renouvelables (A) - Physique médicale (P)

Mathématiques et Informatique (MI)	Informatique	- Ingénierie du Logiciel et Traitement de L'Information (A) - Systèmes d'Information Répartis (P) - Technologie de l'Information (P) - Intelligences artificielle appliquée (P)
	Mathématiques	- Analyse Mathématique (A)
	Mathématiques Appliquées	- Mathématiques Financières (A) - Modélisation Stochastique et Statistique (A) - Recherche Opérationnelle : Optimisation et Management Stratégique (A) - Cryptographie et Cyber sécurité (P)
Sciences de la Nature et de la Vie (SNV)	Biotechnologies	- Biotechnologie et Pathologie Moléculaire (A) - Biotechnologie Microbienne (A) - Biotechnologie Végétale (A)
	Écologie et Environnement	- Agrobiosphère et Bio-Indicateurs (A) - Biodiversité et Environnement (A) - Écologie et Microbienne (A)
	Sciences Agronomiques	- Phytopharmacie et Protection des Végétaux (A) - Production et nutrition animale (A) - Production végétale (A) - Phytopathologie (A)
	Sciences Alimentaires	- Nutrition et Sciences des Aliments (A)
	Sciences Biologiques	- Biochimie Appliquée (A) - Biologie des Populations et des Organismes (A) - Génétique (A) - Physiologie Cellulaire et Physiopathologie (A) - Biologie Moléculaire et cellulaire (A)
Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)	Activité Physique et Sportive Educative	- Activité Physique et Sportive Scolaire (A)
	Entraînement Sportif	- Entraînement Sportif d'Elite (A)

FACULTÉ DE TECHNOLOGIE (FT)

LICENCES

Domaine de Formation	Filières (Mentions)	Spécialités (Options)
Sciences et Technologies (ST)	Automatique	- Automatique (A)
	Électronique	- Électronique (A)
	Électrotechnique	- Électrotechnique (A)
	Génie Mécanique	- Construction Mécanique (A) - Énergétique (A) - Génie des Matériaux (A) -Ingénierie de construction automobile (Recrutement National) (A)
	Génie Civil	- Génie Civil (A)
	Génie Industriel	- Génie Industriel (A)
	Génie des Procédés	- Génie des Procédés (A)
	Électromécanique	- Électromécanique (A) - Maintenance Industrielle (A)
	Hygiène et Sécurité Industrielle	- Hygiène et Sécurité Industrielle (A)
	Génie Biomédical	- Génie Biomédical (A)
Télécommunications	- Télécommunications (A)	

MASTERS

Domaine	Filières (Mentions)	Spécialités (Options)
Sciences et Technologies (ST)	Automatique	- Automatique et Informatique Industrielle (A)
	Électronique	- Électronique des Systèmes Embarqués (A)
	Électrotechnique	- Machines Electriques (A)
	Génie Mécanique	- Construction Mécanique (A) - Énergétique (A) - Fabrication Mécanique et Productique (A) - Génie des Matériaux (A) - Installations Énergétiques et Turbomachines (A) - Ouvrages Métalliques et Chaudronnés (P) - Ingénierie de la Maintenance (P) - Énergies Renouvelables en Mécanique (A)
	Génie Civil	- Géotechnique (A) - Matériaux en Génie Civil (A) - Structures (A) - Structures et Constructions (P)
	Génie Industriel	-Génie Industriel (A)
	Génie des Procédés	- Génie Alimentaire (A) - Génie Chimique (A) - Génie des Polymères (A) - Génie des Procédés des Matériaux (A) - Génie de l'Environnement (A) - Ingénierie et Gestion de l'Eau (A)
	Électromécanique	- Électromécanique (A) - Maintenance Industrielle (A) - Mécatronique (A)
	Hygiène et Sécurité Industrielle	- Hygiène et Sécurité Industrielle (A)
	Génie Biomédical	- Instrumentation Biomédicale (A)
Télécommunications	- Réseaux et Télécommunications (A)	

MASTER A CURSUS INTEGRE DE LICENCE (MCIL)

Sciences et Technologies (ST)	Automatique	Filière de Formation
		- Automatique (MCIL)
	Électromécanique	- Ingénierie Mécatronique (MCIL)

FACULTÉ DES HYDROCARBURES ET DE LA CHIMIE (FHC)

LICENCES

Domaine de Formation	Filières (Mentions)	Spécialités (Options)
Sciences et Technologies (ST)	Hydrocarbures (Filière à recrutement national)	<ul style="list-style-type: none"> - Génie Mécanique : <ul style="list-style-type: none"> ● Mécanique des Unités Pétrochimiques (A) ● Mécanique des Chantiers Pétroliers (A) ● Transport des Hydrocarbures (A) - Géophysique : <ul style="list-style-type: none"> ● Géophysique Sismique (A) - Génie Pétrolier : <ul style="list-style-type: none"> ● Production des Hydrocarbures (A) ● Forage des Puits d'Hydrocarbures (A) - Géosciences Appliquées : <ul style="list-style-type: none"> ● Ressources Minérales et Energétiques (A)

		<ul style="list-style-type: none"> - Économie des Hydrocarbures : <ul style="list-style-type: none"> • Economie Pétrolière (A) - Automatisation des Procédés Industriels : <ul style="list-style-type: none"> • Commande Automatique (A) - Génie Electrique : <ul style="list-style-type: none"> • Electricité Industrielle (A) - Génie des Procédés (A) - Technologies et Traitement du Pétrole et du Gaz (P)
--	--	---

MASTERS

Domaine de Formation	Filières (Mentions)	Spécialités (Options)
Sciences et Technologies (ST)	Hydrocarbures (Filière à recrutement national)	<ul style="list-style-type: none"> -Génie Mécanique <ul style="list-style-type: none"> • Transport et Distribution des Hydrocarbures (A) • Mécanique des Chantiers Pétroliers (A) • Mécanique des Unités Pétrochimiques (A) - Géologie Pétrolière (A) - Géophysique Pétrolières (A) - Économie des Hydrocarbures (A) - Génie Pétrolier : <ul style="list-style-type: none"> • Production des Hydrocarbures (A) • Forage des Puits (A) - Automatisation des Procédés Industriels <ul style="list-style-type: none"> • Commande Automatique (A) - Génie Electrique : <ul style="list-style-type: none"> • Électricité Industrielle (A) - Génie des Procédés <ul style="list-style-type: none"> • Raffinage (A) • Technologie de la Pétrochimie (A) - Instrumentation dans l'Industrie Pétrochimique (A) - Hygiène Sécurité Environnement (A)

FACULTÉ DES SCIENCES ÉCONOMIQUES, COMMERCIALES ET DES SCIENCES DE GESTION (FSECSG)

LICENCES

Domaine de Formation	Filières (Mentions)	Spécialités (Options)
Sciences Économiques, de Gestion et Commerciales (SEGC)	Sciences Commerciales	<ul style="list-style-type: none"> - Marketing (A) - Marketing Digital (A) - Finance et Commerce International (A)
	Sciences de Gestion	<ul style="list-style-type: none"> - Entreprenariat (A) - Management (A) - Management Financier (A)
	Sciences Economiques	<ul style="list-style-type: none"> - Économie Quantitative (A) - Économie Monétaire et Bancaire (A) - Économie et Gestion des Entreprises (A)
	Sciences Financières et Comptabilité	<ul style="list-style-type: none"> - Comptabilité (A) - Finance (A)

MASTERS

Domaine de Formation	Filières (Mentions)	Spécialités (Options)
Sciences Économiques, de Gestion et Commerciales (SEGC)	Sciences Commerciales	- Finance et Commerce International (A) - Marketing des Services (A) - Marketing Digital(A)
	Sciences de Gestion	- Management (A) - Gestion Public (A) -Management Financier (P)
	Sciences Economiques	- Économie Quantitative (A) - Économie Internationale (A) - Économie et Gestion des Entreprises (A) - Économie Monétaire et Financière(A)
	Sciences Financières et Comptabilité	- Comptabilité et Audit (A) - Comptabilité et Fiscalité (A) - Finance des banques et des assurances (A) - Finances de l'Entreprise(A)

FACULTÉ DE DROIT ET DES SCIENCES POLITIQUES (FDSP)

LICENCES

Domaine de Formation	Filières (Mentions)	Spécialités (Options)
Droit et Sciences Politiques (DSP)	Droit	- Droit Public (A) - Droit Privé (A)
	Sciences Politiques	- Relations Internationales (A) - Organisations Politique et Administratives (A)

MASTERS

Domaine de Formation	Filières (Mentions)	Spécialités (Options)
Droit et Sciences Politiques (DSP)	Droit	- Droit Public (A) - Droit Privé (A) - Droit des Affaires (A)
	Sciences Politiques	- Administration Locale (A) - Coopération Internationale (A)

FACULTÉ DES LETTRES ET DES LANGUES (FLL)

LICENCES

Domaines de Formation	Filières (Mentions)	Spécialités (Options)
Langue et Littérature Arabes (LLA)	Études Critiques	- Critique et Méthodes (A)
	Etudes Linguistiques	- Linguistique Générale (A)
	Études Littéraires	- Littérature Arabe (A)
Lettres et Langues Étrangères (LLE)	Langue Anglaise	- Langue Anglaise (A)
	Langue Française	- Langue Française (A)

MASTERS

Domaines de Formation	Filières (Mentions)	Spécialités (Options)
Langue et Littérature Arabes (LLA)	Etudes Linguistiques	- Linguistique Générale (A)
	Etudes Littéraires	- Littérature Arabe Ancienne (A)
	Etudes Critiques	- Critique Moderne et Contemporaine (A)
Lettres et Langues Étrangères (LLE)	Langue Anglaise	- Littératures et Civilisations (A) - Sciences du Langage (A)
	Langue Française	- Littératures et Civilisations (A) - Sciences du Langage (A) - Didactique des Langues Etrangères (A)

INSTITUT DE GÉNIE ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUE (IGEE)
(ENSEIGNEMENT EN ANGLAIS)

LICENCE

Domaine de Formation	Filière (Mention)	Spécialité (Option)
Sciences et Technologies(ST)	Électronique (Filière à recrutement national)	- Ingénierie Électrique et Électronique (A)

MASTERS

Domaine de Formation	Filières (Mention)	Spécialités (Option)
Sciences et Technologies (ST)	Automatique	- Automatique (A)
	Électrotechnique	- Électrotechnique (A)
	Électronique	- Ingénierie Informatique (A)
	Télécommunications	- Télécommunications (A)

INSTITUT DES SCIENCES ET TECHNIQUES APPLIQUÉES (ISTA)

LICENCE

Domaine de Formation	Filière (Mention)	Spécialité (Option)
Sciences et Technologies(ST)	Optique et Mécanique de Précision (Filière à recrutement national)	- Mesures, Métrologie et Qualité (P)

MASTER

Domaine de Formation	Filière (Mention)	Spécialité (Option)
Sciences et Technologies(ST)	Optique et Mécanique de Précision	- Métrologie et Qualité (P)

(A) : académique ; (P) : Professionnelle

B. FORMATION EN PARCOURS D'INGENIEUR D'ÉTAT

Faculté	Domaine	Filière	Spécialités (Options)
Faculté des hydrocarbures et de la chimie	Sciences et Technologies (ST)	Hydrocarbures	Génie du réservoir
		Génie des Procédés	Génie De La Formulation
Faculté de Technologie	Sciences et Technologies (ST)	Génie Civil	
		Génie Mécanique	Conception des Systèmes et Structures Mécaniques
			Génie Mécanique
		Génie des Procédés	
Electrotechnique			
Faculté des Sciences	Mathématiques Informatique	Informatique	Génie Logiciel
	Science de la nature et de la vie	Sciences Agronomiques	Sciences agronomiques

C. FORMATION EN SCIENCES MÉDICALES

Annexe de Bouverdès	Domaine de Formation	Filière (Mention)	Spécialité (Option)
	Sciences médicales	Sciences Médicales	- Médecine

FORMATIONS EN POST- GRADUATION

DIPLOME PRÉPARÉ EN POST-GRADUATION

- **Doctorat 3^{ème} Cycle** : Accessible aux candidats titulaires, en plus du diplôme de baccalauréat, du diplôme de licence, du diplôme de master ou du Diplôme d'ingénieur d'État, ou du diplôme d'architecte ou du diplôme de docteur vétérinaire et du diplôme sanctionnant un parcours de formation dont la durée est fixée à cinq (05) années assurée par les Ecoles Normales Supérieures (ENS), ou des diplômes étrangers reconnus équivalents.
- Les étudiants algériens titulaires, en plus du diplôme de baccalauréat, d'un diplôme de licence, d'un diplôme de magister, ou des diplômes étrangers reconnus équivalent avec, au moins, la mention « assez bien » peuvent s'inscrire directement en formation de troisième cycle.
- Les places pédagogiques dédiées à cette catégorie d'étudiants sont en hors quota des places pédagogiques fixées dans l'offre de formation.

Doctorat 3^{ème} Cycle

• **Faculté des Sciences**

- Informatique, Chimie, Physique, Activité Physique et Sportive Éducative, Entraînement Sportif, Biologie, Sciences Biologiques, Sciences Agronomiques, Biotechnologie, Mathématiques.

• **Faculté de Technologie**

- Génie des Procédés, Génie Mécanique, Sciences et Génie des Matériaux, Génie de l'Environnement, Énergie Renouvelables, Génie Civil, Électromécanique, Génie Biomédical, Énergétique, Télécommunication, Électronique, Génie Industriel.

• **Faculté des Hydrocarbures et de la Chimie**

- Hydrocarbures (Génie Mécanique, Génie Mécanique : Transport et Distribution des Hydrocarbures, Géophysique Pétrolière, Géosciences Pétrolières, Géophysique, Commande Automatique, Électricité Industrielle, Forage des Puits, Génie Pétrolier Production des Hydrocarbures, Génie des Procédés : raffinage, Génie des Procédés : Technologie de la pétrochimie, Géologie Pétrolière), Génie Électrique, Génie des Procédés, Industries Pétrochimiques.

• **Faculté des Sciences Économiques, Commerciales et Sciences de Gestion**

- Sciences Économiques, Sciences de Gestion, Sciences Commerciales, Sciences Financières et Comptabilité.

• **Faculté de Droit et des Sciences Politiques**

- Droit, Sciences Politiques.

• **Faculté des Lettres et des Langues**

- Études Linguistiques littéraires, Études Linguistiques, Études littéraires, Français, Anglais, Langue Anglaise, Études Critiques.

• **Institut de Génie Électrique et Électronique (Enseignement en Anglais)**

- Génie Électrique, Automatique, Électronique, Électrotechnique, Télécommunications.

RECHERCHE SCIENTIFIQUE

- **1 UNITÉ DE RECHERCHE** : Matériaux, Procédés et Environnement

- **1 LABORATOIRE DE RECHERCHE D'EXCELLENCE** : Signaux et Systèmes

- **27 LABORATOIRES DE RECHERCHE**

FACULTÉ DES SCIENCES

- ✓ Informatique, de Modélisation, d'Optimisation et des Systèmes Electroniques
- ✓ Technologies Douces, Valorisation, Physico-Chimie des Matériaux Biologiques et Biodiversité
- ✓ Conservation et Valorisation des Ressources Biologiques
- ✓ Biodiversité, Biotechnologie, Environnement et Développement durable
- ✓ Bio-informatique et Microbiologie appliquée et Biomolécules
- ✓ Chimie Appliquée et Matériaux

FACULTÉ DE TECHNOLOGIE

- ✓ Revêtements, Matériaux et Environnement
- ✓ Mécanique des Solides et Systèmes
- ✓ Technologie Alimentaire
- ✓ Traitement et Mise en Forme des Polymères Fibreux
- ✓ Dynamique des Moteurs et Vibroacoustique
- ✓ Énergétique, Mécanique et Ingénieries
- ✓ Ingénierie des systèmes et Télécommunications

FACULTÉ DES HYDROCARBURES ET DE LA CHIMIE

- ✓ Génie Physique des Hydrocarbures
- ✓ Physique de la Terre
- ✓ Électrification des Entreprises Industrielles
- ✓ Synthèse Pétrochimique
- ✓ Fiabilité des Equipements Pétroliers et Matériaux
- ✓ Technologie des Hydrocarbures
- ✓ Automatique Appliquée
- ✓ Ressources Minérales et Energétiques

FACULTÉ DES SCIENCES ÉCONOMIQUES, COMMERCIALES ET DES SCIENCES DE GESTION

- ✓ L'Avenir de l'Économie Algérienne Hors Hydrocarbures
- ✓ Performance des Entreprises Économiques Algériennes dans le Cadre de la Dynamique Économique Internationale
- ✓ Financement du Développement de l'Économie Algérienne

FACULTÉ DE DROIT ET DES SCIENCES POLITIQUES

- ✓ Études Politiques et Internationales
- ✓ Les Mécanismes Juridiques pour un Développement Durable

FACULTÉ DES LETTRES ET DES LANGUES

- ✓ Technolectes en milieu universitaire, ingénierie de la formation, ingénierie pédagogique et conception d'outils didactiques en langues nationales et étrangères.

PROJETS DE RECHERCHE

- 123 Projets De Recherche De Formation Universitaire (PRFU)
- 09 Projets de recherche dans le cadre des Programmes Nationaux de Recherche Scientifique et de Développement Technologique « PNRSDT ».
- 01 Projet de recherche thématique.

PROJETS ET CONVENTIONS NATIONAUX ET INTERNATIONAUX

RELATIONS DE COOPÉRATION AU NIVEAU NATIONAL

L'Université M'hamed BOUGARA de Boumerdès entretient des relations régulières avec les autres établissements d'enseignement supérieur et le secteur socio-économique. Le nombre de conventions nationales signées à ce jour s'élève à 98.

A- CONVENTIONS NATIONALES (98)

Universités

1. Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene (**USTHB**)
2. Université Hassiba Ben Bouali de Chlef (**UHBB**)
3. Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou (**UMMTO**)
4. Université de Yahia Farès de Médéa (**UYFM**)
5. Université Amar Telidji de Laghouat (**UATL**)
6. Université Mohamed Khider de Biskra (**UMKKB**)
7. Université Ibn Khaldoun de Tiaret (**UIKT**)
8. Université Colonel Akli Mohand Oulhadj de Bouira (**UB**)
9. Université d'Alger 1
10. Université Abderrahmane Mira de Béjaïa (**UAMB**)
11. Université Abou Bekr Belkaid de Tlemcen (**UABBT**)
12. Université Badji Mokhtar –Annaba (**UBMA**)
13. Université Mentouri Constantine (**UFMC**)
14. Université Kasdi Merbahde Ouargla (**UKMO**)
15. Université Amine Elokhal El Hadj Moussa Eg Akhamouk de Tamanrasset (**UT**)

Écoles

16. École Nationale Polytechnique d'Oran (**ENPO**) (Ex. ENSET)
17. École Normale Supérieure de Kouba (**ENS**)
18. École Supérieure de la Défense Aérienne du Territoire (**ESDAT**)
19. École Supérieure Navale (**ESN**)
20. Académie Militaire de Cherchell (**AMC**)
21. École de Management Alger Business School –Alger (**EM**)
22. École Militaire Polytechnique Chahid Taleb-Abderahmane de Bordj El Bahri (**EMPE** x. ENITA).

Instituts

23. Institut Algérien du Pétrole (**IAP**)
24. Institut National de la Protection des Végétaux (**INPV**)
25. Institut National de la Productivité et du Développement Industriel (**INPED**)
26. Institut Algérien de Normalisation (**IANOR**)
27. Institut National Algérien de la Propriété Industrielle (**INAPI**)
28. Institut Technique des Elevages (**ITELV**)
29. Institut National de Recherche Agronomique d'Algérie (**INRAA**)
30. Institut Technique des Grandes Cultures (**ITGC**)
31. Institut Technique de l'Arboriculture Fruitières et la Vigne (**ITAFV**)
32. Institut National de la Vulgarisation Agricole (**INVA**)

AUTRES CONVENTIONS ;

33. Agence Nationale d'Appui et de Développement de l'Entrepreneuriat (**ANADE**) ex. ANSEJ)
34. Agence pour la Promotion et la Rationalisation de l'Utilisation de l'Energie (**APRUE**)
35. Agence Nationale de Valorisation des Résultats de la Recherche et du Développement Technologique (**ANVREDET**)
36. Agence Nationale d'études et de Suivi de la Réalisation des Investissements Ferroviaires (**ANESRIF**)
37. Agence Nationale pour la Valorisation des ressources en Hydrocarbures (**ALNAFT**)
38. Agence Nationale de l'Emploi (**ANEM**)
39. Agence de Développement de la PMI et de la Promotion de l'Innovation (**ADMEP**)
40. Centre de Recherche et Développement - **SAIDAL** (CRD-SAIDAL)
41. Centre National des Technologies et du Consulting (**CNTC**)
42. Centre Cynégétique de Réghaia - Alger (**CCR**)
43. Centre d'Etudes et de Services Technologiques de l'Industrie des Matériaux de Construction (**CETIM**)
44. Centre de Recherche et de Développement de l'Electricité et du Gaz (**CREDEG**)
45. Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyses Physico-chimique (**CRAPC**)
46. Centre National de Contrôle et de Certification des Semences et Plants (**CNCC**)
47. Centre de Recherche de Technologies Industrielles (**CRTI**)
48. Centre National de Recherche et de Développement de la Pêche et de l'Aquaculture Tipaza (**CNRDPA**)
49. Direction de la Pêche et des Ressources Halieutiques –Boumerdès (**DPRHB**)
50. Direction de l'Industrie, de la Petite et Moyenne Entreprise et de la Promotion de l'Investissement –Boumerdès (**DIPMEPI**)
51. Centre Cynégétique de Zéralda (**CCZ**)
52. Centre de Développement des Energies Renouvelables (**CDER**)
53. Direction Des Moudjahidine de la Wilaya de Boumerdès (**DMWB**)
54. Direction des Services Agricoles de la Wilaya de Boumerdès (**DSAWB**)
55. Direction de la Culture de la Wilaya de Boumerdès (**DCWB**)
56. Direction de la Santé et de la Population de la Wilaya de Boumerdès (**DSPWB**)
57. Direction de la Protection Civile de la Wilaya de Boumerdes (**DPCWB**)
58. Direction Centrale des Carburants (**DCC/MDN**)
59. Entreprise Nationale des Services aux Puits (**ENSP**)
60. Entreprise Nationale de Raffinage (**NAFTEC**)
61. Entreprise Publique de Fabrication de Produits Parapharmaceutiques et d'Hygiène Corporelle (**SOCOTHYD**)
62. Entreprise Nationale des Travaux aux Puits (**ENTP**)
63. Entreprise Nationale de Forage (**ENAFOR**)
64. Entreprise Nationale de Géophysique (**ENAGEO**)
65. Entreprise de Grands Travaux Publics et Hydrauliques (**EGTPH**)
66. Groupe **CEVITAL**
67. Groupe Saidal (**SAIDAL**)
68. Groupe Industriel Textiles et Cuir (**GETEX**)
69. Groupe Industriel des Ciments d'Algérie (**GICA**)

70. Spa ORFEE (Filiale du Groupe BCR) (**ORFEE- BCR**)
71. Sonatrach - Branche Transport par Canalisation (**TRC-SH**)
72. Sonatrach - Activité Amont (**SH**)
73. Sonatrach SPA Hydra (**SONATRACHSPA**)
74. Société Nationale de l'Electricité et du Gaz Alger (**SONELGAZ**)
75. Société ASEA Brown Boveri (**ABB**)
76. Union Professionnelle de l'Industrie Automobile et Mécanique (**UPIAM**)
77. Unité de Développement des Technologies du Silicium Alger (**UDTS**)
78. Chambre de Commerce et d'Industrie du Sahel (**CCISahel**)
79. Commissariat à l'Energie Atomique (**COMENA**)
80. Haut-commissariat au développement de la Steppe (**HCDS**)
81. **SIEMENS** Spa
82. Office National de Recherche Géologique et Minière (**EPE ORGM Spa**)
83. L'EPE /Divindus Mobilier et Construction Métallique /Spa (**Divindus MCM**)
84. Électronics Testing Center (**ETC**)
85. **ATM Mobilis**
86. Commission CAPAF du **FCE**
87. Bio Source **SARL**
88. **NAFTAL**
89. Centre de Formation et de Vulgarisation Agricole Sidi Mahdi Touggourt (**CFVA**)
90. L'Union Nationale des Paysans Algériens (**UNPA**)
91. Établissement Public de Transport Urbain et Suburbain d'Alger (**ETUSA**)
92. Radio de Boumerdès (**RB**)
93. Elsewedy Câbles Algérie (**ELSEWEDY**)
94. Agence Nationale des Dechets (**AND**)
95. Entreprise Nationale de Forage (**ENAFOR**)
96. École Nationale Supérieure de Conservation et de Restauration des Biens Culturels (**CNSCRBC**)
97. École supérieure d'Équipement, défunt Moudjahid ben Al-Mukhtar, Cheikh Amoud-Al –Harrash (**ESM**)
98. Centre de Recherche en Agropastoralisme (**CRAPAST**)

RELATIONS DE COOPÉRATION AU NIVEAU INTERNATIONAL

La coopération internationale offre plusieurs possibilités de formation et/ou de mise à jour des connaissances des formateurs (enseignants du supérieur), la mobilité académique des enseignants et des étudiants, la création de réseaux de recherche et de formation. La liste ci-dessous énumère l'ensemble des établissements étrangers où les relations sont entretenues de manière plus ou moins forte en fonction de l'établissement partenaire.

B- CONVENTIONS INTERNATIONALES (60)

Universités :

1. Université Libre de Bruxelles (**Belgique**)
2. Université du Québec à Montréal (**Canada**)
3. Université Laval Québec (**Canada**)
4. Université d'Alicante (**Espagne**)
5. Université Bretagne Sud (**France**)
6. Université de Bretagne Occidentale (**France**)

7. Université d'Evry Val d'Essonne **(France)**
8. Université de Limoges **(France)**
9. Université de Nice - Sophia Antipolis **(France)**
10. Université de Pau et des Pays de l'Adour **(France)**
11. Université de Technologie de Belfort - Montbéliard **(France)**
12. Université de Reims Champagne-Ardenne **(France)**
13. Université de Rennes 1 **(France)**
14. Université de Rouen **(France)**
15. Université de Technologie de Compiègne **(France)**
16. Université de Valenciennes et de Hainaut-Cambrésis **(France)**
17. Université Paris Diderot-Paris7 **(France)**
18. Université Pierre et Marie Curie, Paris **(France)**
19. Université de Toulon **(France)**
20. Université de Versailles Saint-Quentin **(France)**
21. Université Electrotechnique de St. Pétersbourg **(Russie)**
22. Université Technique de Saint-Pétersbourg **(Russie)**
23. Université d'Architecture et de Génie Civile de St Petersburg **(Russie)**
24. Université d'État des transports de Saint-Pétersbourg **(Russie)**
25. Université Nationale de Radio-électronique de Kharkiv Nauky Ave **(Ukraine)**
26. Université Nationale Technique du Pétrole et du Gaz d'Ivano-Frankovsk **(Ukraine)**
27. Université Degli Studi Di Padova Padoue **(Italie)**
28. Université d'études G. "d'Annunzio" Chieti Pescara **(Italie)**
29. Université Hassan II – Casablanca **(Maroc)**
30. Université de Monastir **(Tunisie)**
31. Université Technique de Zvolen **(Slovaquie)**
32. Université de Porto **(Portugal)**
33. Université d'Ostrava **(Rep. Tchèque)**
34. Université South East **(Chine)**
35. Université du Tennessee à Chattanooga **(USA)**
36. Université d'Etat du Pétrole et de l'Industrie d'Azerbaïdjan **(Azerbaïdjan)**
37. Université Moderne –Nouakchott**(Mauritanie)**
38. Université de Limerick **(Irlande)**
39. Université Napier d'Edimbourg **(Écosse)**
40. Université Suleyman Demirel-Isparta **(Turquie)**
41. Université de Doha pour la science et la technologie **(Qatar)**
42. Université de technologie du Guangdong **(Chine)**
43. Université KATIP CELEBI D'IZMIR **(Turquie)**
44. Université Médipôle Istanbul **(Turquie)**
45. Université Eduardo Mondlane, **(Mozambique)**

Écoles

46. École de Technologie Supérieure à Montréal **(Canada)**
47. École des Mines de Nantes **(France)**
48. École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, Paris **(France)**
49. École Nationale Supérieure de Céramique Industrielle Limoges **(France)**
50. École Nationale des Sciences Appliquées (ENSA) de Safi **(Maroc)**
51. École d'ingénierie de l'énergie et de l'environnement, Université des sciences et technologies, Pékin **(Chine)**.

Instituts

52. Institut Nationale des Sciences Appliquées de Rennes **(France)**
53. Institut National Polytechnique Toulouse **(France)**

- 54. Institut Polytechnique de Grenoble (GRENOBLE INP) **(France)**
- 55. Institut Supérieur de Mécanique, Paris SUPMECA **(France)**
- 56. Institution d'enseignement professionnel supérieur (Université d'État de génie civil de Moscou) **(Russie)**
- 57. Institut National de Recherche d'Analyse Physico-chimique **(Tunisie)**
- 58. Établissement d'enseignement supérieur budgétaire de l'État fédéral Institut de technologie d'État de Saint-Petersbourg (PSIT) **(Russie)**.

Autres conventions

- 59. Total Professeurs Associés, Paris **(France)**
- 60. Halliburton Energy Service Inc **(USA)**.

PROJETS DE COOPÉRATION

✓ **PROJET DE COOPÉRATION BILATÉRALE :**

- **PROGRAMME Algérie – Wallonie Bruxelles :**

Renforcement de pôle d'enseignement et de recherche en bio-informatique à l'UMBB.

✓ **PROJETS DE COOPÉRATION MULTILATÉRALE :**

- **PROGRAMME ERASMUS + : 05 projets en cours :**

- **ANL-MED:** The Algerian National Laboratory for Maintenance Education : il a pour objectif principal de concevoir et de mettre en œuvre une stratégie globale de la valorisation et de la promotion de la maintenance industrielle en Algérie.

- **IMC:** Mobilité Internationale de Crédit avec l'Université de Tallinn **(Estonie)**.

- **Erasmus+** Joint Master Degree (JMD), Photonics for Security, Reliability and Safety: from instrumentation to data science, **PSRS**.

- **Mobilité** dans le cadre de programme Erasmus + KA171 avec l'Université de Ruse, **Bulgarie**

- **InPROVE (Le projet est en phase de pérennisation) :** Initiation du Processus de Validation des acquis de l'Expérience par l'Enseignement Supérieur en **Algérie**.

- **PROGRAMME PRIMA : 06 projets en cours :**

- **PLANT-B:** A Sustainable Mixed Cropping-Beekeeping System in the Mediterranean Basin.

- **MEDIBEES:** Monitoring the Mediterranean honeybee subspecies and their resilience to climate change for the improvement of sustainable agro-ecosystems.

- **SafeAgroBee:** Safeguarding agroecosystem resilience under climate change through efficient pollination and sustainable beekeeping.

- **Biopesticides.**

- **ASTER :** Stratégies et Outils inspirés de l'agroécologie pour améliorer la résilience et les services écosystémiques dans la culture de la tomate.

- **MEDEIT4ALL :** Mouvement transitionnel pour soutenir la transition durable vers un système agroalimentaire sain et respectueux de l'environnement à travers la promotion de MEDIET et du mode de vie dans la société moderne.

FORMATION A L'ÉTRANGER

L'Université de Boumerdès met en œuvre, sous la tutelle, un ensemble de programmes de formation à l'étranger. Ces programmes ciblent toutes les catégories et tous les cycles de formation. Ils sont classés en deux types de formation :

- ✓ **FORMATION RÉSIDENTIELLE A L'ÉTRANGER** : C'est une formation de plus de six (06) mois :
 - **Programme National Exceptionnel (PNE)** :
Dédié aux enseignants chercheurs et doctorants non-salariés, préparant une thèse de doctorat.
 - **Programme Coopération Algéro-Français (PROFAS B+)** :
Dédié aux doctorants non-salariés, préparant une thèse de doctorat.
 - **Programme de Formation Doctorale** :
Dédié aux étudiants en Master, majors de promotion et sur concours national (organisé par la Conférence Régionale des Universités du Centre CRUC).
 - **Autres programmes d'offres de Bourses provenant d'institutions étrangères par le biais de la tutelle (Fulbright, Hongrie, . . .)** :
Dédiés aux étudiants de tous les cycles sur l'étude de dossiers en fonction de type de bourse.
- ✓ **FORMATION DE COURTE DURÉE A L'ÉTRANGER** : C'est une formation inférieure ou égale à six (06) mois :
 - **Stages de Perfectionnement** :
Dédiés aux enseignants chercheurs et étudiants non-salariés, préparant une thèse de doctorat, doctorants non-salariés inscrits dans le cadre de "cotutelle", étudiants non-salariés inscrits en 2ème année master dans le cadre de "jumelage", ainsi que le personnel administratif et technique, titulaire au minimum d'un diplôme universitaire dans le cadre des conventions de coopération.
 - **Séjours Scientifiques de Haut Niveau** :
Dédiés aux enseignants de rang magistral (Professeurs et MC A) et maîtres de conférences classe « B », en vue de préparer leur habilitation universitaire.
 - **Participation aux Manifestations Scientifiques Internationales Indexées aux Bases de données Internationales** :
Dédié aux enseignants de rang magistral, maîtres de conférences classe « B », en vue de préparer leur habilitation universitaire, enseignants chercheurs et étudiants non-salariés préparant une thèse de doctorat.
 - **Séjours dans le cadre de la Coopération Internationale** :
Dédiés aux directeurs d'établissements, responsables administratifs, enseignants chercheurs et personnels administratifs, sur demande de la tutelle, pour représenter le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, dans le cadre des relations internationales avec les établissements étrangers d'enseignement supérieur et de la recherche.

ANIMATION ET MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

L'Université M'Hamed BOUGARA de Boumerdès programme annuellement des manifestations scientifiques (conférences, séminaires workshops et journées d'études...) à caractère national et international. Le déroulement de ces événements est présentiel, en ligne et hybride.

INTERFACES DE L'INCUBATEUR ET STRUCTURES D'APPUIDE

L'UNIVERSITE DE BOUMERDES

1. INCUBATEUR UNIVERSITAIRE

L'incubateur d'entreprises universitaires vise à soutenir et encourager l'esprit d'entreprise et l'innovation parmi les étudiants et les diplômés universitaires. Ces incubateurs fournissent un environnement commun pour les étudiants et les inventeurs afin de développer leurs idées et de les transformer en projets commerciaux réussis. L'incubateur est une structure qui accueille, aide et accompagne les porteurs de projets créatifs dans la création d'entreprises liées au secteur socio-économique, aux étudiants, aux chercheurs, et surtout aux clubs scientifiques de l'université, aux entrepreneurs. Cette structure fournit un soutien aux projets innovants et vise à encourager la création d'entreprises et la création d'emplois, de sorte que toute personne physique ou morale désirant développer une activité basée sur une idée scientifique et technologique innovante puisse bénéficier des opportunités offertes par l'incubateur. L'incubateur de Boumerdès est un dispositif ouvert pour le transfert de connaissances de l'idée au projet et du projet à la création d'entreprises, en offrant les services suivants :

Fourniture de bureaux et d'espaces de travail partagés équipés de technologies modernes.

Fournir des conseils par des experts en affaires et des consultants pour aider les entrepreneurs à développer leurs plans d'affaires.

Organisation de formations et d'ateliers sur divers sujets liés à l'esprit d'entreprise et à la gestion des affaires.

Aider à obtenir le financement nécessaire pour démarrer et développer de nouvelles entreprises.

Soutenir la recherche et l'innovation technologique et appliquée contribuant au développement du secteur entrepreneurial et au soutien de l'innovation.

Encourager les étudiants à créer des entreprises et à entrer dans le domaine de l'entrepreneuriat.

- Fournir un soutien, une expertise technologique et scientifique, une formation et un encadrement aux étudiants dans le domaine de l'innovation.
- Accompagner les innovateurs dans tous les domaines : administratif, logistique, marketing, etc.
- Promouvoir les programmes et la recherche de l'université et attirer les étudiants et les chercheurs talentueux à travers les médias sociaux.
- Création de maquettes et de modèles réduits pour les innovateurs au sein du laboratoire de fabrication de l'incubateur.

1.1- FABLAB

Le FabLab (Fabrication Laboratory) a pour mission principale de stimuler l'innovation, la créativité et l'apprentissage collaboratif en donnant accès à des outils de fabrication numérique, tels que des imprimantes 3D, des découpeuses laser ou des fraiseuses CNC. Ces espaces visent notamment à encourager l'innovation locale en permettant à divers publics (étudiants, chercheurs, entrepreneurs, artisans, etc.) de prototyper des idées et de développer des projets concrets. Ils prônent l'apprentissage par la pratique, offrant un environnement où l'expérimentation fait partie du processus d'apprentissage. Les FabLabs favorisent également le partage des savoirs et la collaboration, en créant des communautés ouvertes où les connaissances et les compétences s'échangent librement. En soutenant l'entrepreneuriat, ils facilitent la réalisation de prototypes, accélérant ainsi le passage du concept au marché.

1.2- ACCELÉRATEUR PROJETS

Accélérateurs d'entreprises : est un programme conçu pour soutenir les start-ups et les petites entreprises après incubation pour leur croissance. Ce programme aide les entrepreneurs à accélérer le développement de leurs projets en fournissant un ensemble de ressources et de services sur une période relativement courte, généralement de 6 à 12 mois. Ces ressources peuvent inclure :

- **Mentorat et conseil** : Fournir des conseils dans le domaine pour aider les entrepreneurs à prendre les bonnes décisions et à développer leurs compétences.
- **Etablir** une stratégie marketing fiable et tracer une feuille de route sécurisée pour la commercialisation du produit fini.
- **Accompagner** les projets innovants pour l'obtention d'un financement soit par une structure d'appui (NESDA, ASF, ANGEM...) soit en partenariat avec les opérateurs économiques.
- **Convertir** les projets innovants vers une startup.
- **Accompagnement administratif** avec les autorités locales (Registre de commerce ; carte d'auto-entrepreneur...).
- **Réseautage et relations** : nous aidons les entreprises à créer un réseau de relations avec des investisseurs, des partenaires commerciaux et d'autres institutions.
- **Espaces de travail partagés** : nous fournissons des espaces de travail communs, permettant aux équipes de travailler dans un environnement qui favorise la créativité et la collaboration.
- **Aide à l'expansion et au marketing** : Fournir un soutien pour améliorer les stratégies d'expansion et atteindre de nouveaux marchés.
- **Aider** les startups à décrocher des conventions, sous-traitance avec les grandes entreprises étatiques et publiques.
- Faciliter la communication et la coordination entre l'université et le monde extérieur.

2. CENTRE DE DÉVELOPPEMENT DE L'ENTREPRENARIAT (CDE)

Le Centre de Développement de l'Entrepreneuriat est un espace qui soutient la promotion des programmes encourageant la création d'entreprises et l'esprit entrepreneurial au profit des universitaires, dans le cadre d'une stratégie visant à affirmer le rôle de l'université dans la promotion du secteur des micro-entreprises et à renforcer les liens entre l'université et son environnement socio-économique, en mettant l'accent sur la formation comme facteur essentiel de réussite pour l'étudiant entrepreneur, ainsi que sur les programmes de sensibilisation destinés à développer les compétences entrepreneuriales au sein du milieu universitaire.

Le Centre de Développement de l'Entrepreneuriat opère en coordination avec l'Agence Nationale de Développement de l'Entrepreneuriat. L'objectif principal du CDE est de permettre aux entrepreneurs de transformer leurs idées en projets durables et réussis à travers les objectifs suivants :

- Offrir des programmes de formation et des ateliers pour développer les compétences en entrepreneuriat et en gestion de projets, y compris l'élaboration de plans d'affaires et le marketing.
- Fournir des conseils et un accompagnement technique par une équipe spécialisée dans divers domaines tels que la finance.
- Aider les entrepreneurs à obtenir les financements nécessaires pour lancer ou développer leurs projets.
- Offrir des opportunités de réseautage et de mise en relation avec d'autres entrepreneurs, des investisseurs, des responsables et des acteurs de l'entrepreneuriat, afin d'élargir leur réseau et d'échanger des expériences.

3. CENTRE D'APPUI DE TECHNOLOGIE INDUSTRIELLE (CATI)

Le Centre de soutien à la technologie et à l'innovation travaille en coordination avec l'Institut national algérien de la propriété industrielle. Ce centre vise à renforcer les capacités dans le domaine de l'exploitation directe des bases de données de brevets et de l'enregistrement des marques à travers différents réseaux de l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle. Il vise également à promouvoir l'innovation et le développement technologique dans divers secteurs économiques et sociaux. Le centre s'efforce de fournir un soutien, des ressources et des services aux entreprises émergentes et innovantes dans le but de promouvoir le développement économique et social. Les fonctions du Centre de soutien à la technologie et à l'innovation comprennent généralement l'enregistrement des brevets.

4. MAISON DE L'INTÉLLIGENCE ARTIFICIELLE (MIA)

Le rôle d'une Maison de l'intelligence artificielle est de promouvoir la recherche, l'innovation et la sensibilisation dans le domaine de l'intelligence artificielle, à travers plusieurs missions principales :

Diffuser la culture de l'IA : Elle vise à faire connaître au grand public, aux étudiants et aux entreprises le potentiel de l'intelligence artificielle et ses applications dans divers domaines comme la santé, les transports, la sécurité, l'éducation et l'industrie.

Soutenir la recherche et l'innovation : Elle offre un environnement propice aux chercheurs et innovateurs pour développer des projets en IA, et encourage la collaboration entre universités, centres de recherche et entreprises.

Former et accompagner : Elle organise des formations, des ateliers et des séminaires pour permettre aux ingénieurs, étudiants et professionnels d'acquérir les compétences nécessaires en IA (apprentissage automatique, traitement des données, vision par ordinateur, etc.).

Accompagner les startups : Elle soutient les jeunes entreprises spécialisées en IA en leur fournissant un espace de travail, un accompagnement par des experts et un accès à des réseaux de financement ou de partenariat.

Favoriser la coopération : Elle constitue une plateforme de rencontre entre les différents acteurs de l'écosystème numérique (académiques, industriels, autorités locales, associations), afin de Co développer des solutions intelligentes répondant aux besoins sociétaux.

Contribuer aux politiques publiques : Elle peut jouer un rôle consultatif auprès des autorités pour l'élaboration de politiques publiques relatives à l'utilisation responsable et éthique de l'intelligence artificielle.

CELLULE ASSURANCE QUALITÉ (CAQ)

La Cellule d'Assurance Qualité (C. A. Q.) est une cellule rattachée au vice-rectorat des Relations Extérieures, chargée de piloter les actions visant à améliorer la qualité dans les différents domaines d'activité : gouvernance, pédagogie, recherche, vie à l'université, gestion des infrastructures, coopération, et relation avec le monde socio-professionnel.

CELLULE DE LA COMMUNICATION

La cellule de communication de l'UMBB a pour objectif de promouvoir et faire connaître, en interne et en externe, l'ensemble des activités de l'université et d'assurer la diffusion de l'information auprès du personnel administratif, enseignants, étudiants et toute personne souhaitant avoir de l'information de l'UMBB.

L'UNIVERSITÉ EN CHIFFRES DEPUIS SA CRÉATION

Évolution des étudiants inscrits en graduation

	Système Classique				Système LMD		Ingénieur (nouveau parcours)	Médecine	TOTAL
	Ingénieur	Licence	DES	DEUA	Master	Licence LMD			
1998/1999	2781	680		2988				6449	
1999/2000	3234	2407		5324				10965	
2000/2001	3876	3751		6943				14570	
2001/2002	4942	5902		7373				18217	
2002/2003	5089	7315		6912				19316	
2003/2004	5095	7449	83	5434				18061	
2004/2005	5737	9424	145	4489		172		19967	
2005/2006	6329	6133	92	3830		478		16862	
2006/2007	5946	6918	63	3361		2478		18766	
2007/2008	5708	8451	75	2939	84	3951		21208	
2008/2009	5879	8781	60	2333	264	6773		24090	
2009/2010	4926	8181	21	1500	1037	7526		23191	
2010/2011	3730	5888		822	1908	12141		24489	
2011/2012	2791	3853		225	3129	16565		26563	
2012/2013	1816	1722		17	4085	20273		27913	
2013/2014	908	588			7233	20100		28829	
2014/2015	312	238			10310	20575		31435	
2015/2016		96			9899	19765		29760	
2016/2017					9295	20502		29797	
2017/2018					9107	21409		30516	
2018/2019					9900	20825		30725	
2019/2020					10079	20820		30899	
2020/2021					10465	20377		30842	
2021/2022					10572	21743		32315	
2022/2023					9557	22713	352	32622	
2023/2024					9024	23634	1208	235	34101
2024/2025					8722	24212	1842	594	35370

Évolution des étudiants inscrits en Post- graduation

	Système Classique		Système LMD	TOTAL
	Magister	Doctorat	Doctorat 3 ^{ème} Cycle	
1998 / 1999	141			141
1999 / 2000	109			109
2000 / 2001	143			143
2001 / 2002	197	45		242
2002 / 2003	282	72		354
2003 / 2004	343	81		424
2004 / 2005	409	125		534
2005 / 2006	440	141		581
2006 / 2007	437	203		640
2007 / 2008	554	255		809
2008 / 2009	640	297		937
2009 / 2010	555	321	17	893
2010 / 2011	430	393	20	843
2011 / 2012	386	521	73	980
2012 / 2013	269	640	76	985
2013 / 2014	254	701	105	1060
2014 / 2015	194	740	162	1099
2015 / 2016	123	747	235	1105
2016 / 2017	23	777	402	1202
2017/2018	34	827	512	1373
2018/2019	31	762	641	1434
2019/2020	31	707	702	1440
2020/2021	6	646	727	1379
2021/2022	6	598	777	1381
2022/2023	4	553	747	1304
2023/2024	4	516	668	1188
2024/2025	4	488	678	1170
2024/2025	00	469	627	1096

Évolution des étudiants diplômés en graduation

	Système Classique				Système LMD		TOTAL
	Ingénieur	Licence Classique	DES	DEUA	Master	Licence LMD	
1998 / 1999	258			295			553
1999 / 2000	349			417			766
2000 / 2001	488			1089			1577
2001 / 2002	493	534		1616			2643
2002/2003	449	1361		1676			3486
2003/2004	445	1383		1654			3482
2004/2005	724	1187	55	1501			3467
2005/2006	909	1248	52	904			3113
2006/2007	964	917	28	921		115	2945
2007/2008	935	1419	23	1001		210	3588
2008/2009	801	1199	32	680	69	881	3662
2009/2010	1166	1649	21	644	173	1244	4897
2010/2011	940	1609		598	694	1920	5761
2011/2012	877	1958		168	906	1890	5799
2012/2013	879	997		29	1649	4061	7615
2013/2014	604	354			1875	4704	7537
2014/2015	273	134			3301	4516	8224
2015/2016		54			3865	4121	8040
2016/2017					3923	4238	8161
2017/2018					3130	4813	7943
2018/2019					3275	4645	7920
2019/2020					4017	4772	8789
2020/2021					4060	4950	9010
2021/2022					4096	5118	9214
2022/2023					3832	4596	8428
2023/2024					3751	4962	8713

Évolution des étudiants diplômés en post- graduation

	Système Classique		Système LMD	Total
	Magister	Doctorat	Doctorat 3 ^{ème} Cycle	
1998 / 1999	30			30
1999 / 2000	14			14
2000 / 2001	27			27
2001 / 2002	27			27
2002/2003	37			37
2003/2004	33			33
2004/2005	64	2		66
2005/2006	81	1		82
2006 / 2007	77	9		86
2007 / 2008	67	7		74
2008 / 2009	102	13		115
2009 / 2010	112	11		123
2010 / 2011	104	13		117
2011 / 2012	140	21		161
2012 / 2013	33	18	1	52
2013 / 2014	66	23	3	92
2014 / 2015	55	56	6	117
2015 / 2016	29	40	10	79
2016/2017	15	32	13	60
2017/2018	04	87	20	111
2018/2019	00	60	27	87
2019 / 2020	00	43	23	66
2020/2021	00	59	76	135
2021/2022	00	59	72	131
2022/2023	02	53	73	128
2023/2024	00	34	82	116
2024/2025	00	22	74	96

**ÉFFECTIF TOTAL DES ENSEIGNANTS PERMANENTS
ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024/2025**

Grades	En activité	En détachement	Mise en disponibilité	TOTAL
Prof.	328	09	05	342
M.C (classe A)	400	02	10	412
M.C (classe B)	353	06	11	370
M.A (classe A)	339	07	07	353
M.A (classe B)	40	-	-	40
M.A	65	-	1	66
Assistant	1	-	-	1
PFES/PPES	1	-	-	1
TOTAL	1527	25	34	1585

**PERSONNELS ADMINISTRATIFS TECHNIQUES ET DE SERVICE (ATS)
ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024/2025**

Grades	En activité	En détachement	Mise en disponibilité	Congé de maladie de longue durée	Total
Conception	398	01	12	02	413
Application	216	00	08	00	224
Maîtrise	176	00	06	00	179
Exécution	96	01	07	02	106
Total Permanents	883	02	33	04	922
Contractuels	476	00	01	02	479
Total Université	1359	02	34	06	1401

BIBLIOTHEQUES , CENTRES ET AUDITORIUM

✓ **Les bibliothèques de l'Université se constituent des structures suivantes :**

- **01** Bibliothèque centrale
- **07** Bibliothèques de facultés et institut
- Les capacités d'accueil des bibliothèques de l'UMBB sont de 6824 places assises dont 1000 pour la Bibliothèque Centrale
- **03** Salles de Conférences
- **27** Salles de lecture

Services offerts

- Consultation en ligne des catalogues des bibliothèques de l'UMBB
- Accès au Catalogue collectif algérien CCDZ
- Accès au Système National de la Documentation en Ligne SNDL
- Accès à la production scientifique de l'université (**plateforme Dspace**)
- Accès à la bibliothèque numérique
- Accès au Portail National de Signalement des Thèses PNST
- Prêt interne et externe
- Connexion Wifi
- Service de Diffusion Sélective de l'Information DSI
- Formation des usagers

FONDS DOCUMENTAIRE

Nombre de titres disponibles dans les bibliothèques de l'UMBB est de **127781 titres** de documents

HORAIRES D'OUVERTURE

- **Du Dimanche à Jeudi : de 8h 00 à 22h 00.**
- **Samedi : de 9h 00 à 16h 00.**

Un Centre des Réseaux et Systèmes d'Information et de Communication CRSIC

L'objectif principal du CRSIC est d'adapter et promouvoir l'utilisation des nouvelles technologies pour la diffusion de l'information dans le système de l'enseignement à l'Université.

La Connexion Internet

La Connexion Internet par fibre optique des 6 Facultés, des Instituts et de la Bibliothèque Centrale ; Réseau ARN de **300 Mb/s**.

01 salle de E-learning

Le rôle de cette salle est de fournir un soutien technique des cours à distance.

1 Auditorium de 600 places à Boudouaou.

INFRASTRUCTURES PÉDAGOGIQUES

Infrastructures pédagogiques taux de réalisation 95% :

- 4000 places pédagogiques au sahel (travaux en cours)
- 01 Auditorium de 600 places au Sahel (Travaux en cours).

Infrastructures en phase d'Étude:

- Réalisation d'une Faculté de Médecine 2000 places pédagogiques à Boumerdès.

INFRASTRUCTURES D'HÉBERGEMENT ET DE RESTAURATION

➤ Neuf (09) Résidences Universitaires :

✓ Cinq (05) résidences universitaires garçons

1. Résidence Universitaire BOUHRI Boualem- Boumerdès
2. Résidence Universitaire KERCHOUCHE Abd el Kader -Boudouaou centre
3. Résidence Universitaire Frères GOUIGAH - Corso
4. Résidence Universitaire 2000 lits Zemmouri- Zemmouri
5. Résidence Universitaire Frères TOUBAL Rabah et Mohamed - Boudouaou El Bahri.

✓ Quatre (04) résidences universitaires filles

6. Résidence Universitaire ZIANI Lounes- Boumerdès
7. Résidence Universitaire BAYOU Halima - Boumerdès
8. Résidence Universitaire CHENOUI Aicha- Boudouaou
9. Résidence Universitaire GUEDOUARI Cherifa - Corso
 - Lits d'hébergement : **11197 lits.**
 - Nombre des résidents : **9232.**
 - Nombre des filles résidentes : **4590.**
 - Nombre des garçons résidents : **4642.**
 - Taux d'utilisation des capacités d'hébergement : **82,45 %**
 - **Restaurant Universitaire : 09**
 - Capacité d'accueil des restaurants universitaires : **15000**
 - Taux d'utilisation des capacités d'accueil des restaurants universitaires : **70%.**

Infrastructures d'hébergement et de restauration en situation de gel provisoire:

10. 03 Résidences Universitaires de 5000 lits au Sahel.
11. 01 Restaurant Central au Sahel.
12. Réalisation du siège de la DOU à Boumerdès.

ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES, CULTURELLES ET SPORTIVES

L'Université, en association avec les organisations estudiantines et les clubs scientifiques organisent et développent des activités scientifiques, culturelles et sportives.

Les principales activités réalisées au sein de l'université et gérées par la Sous-Direction des activités scientifiques, culturelles et sportives sont :

- **Activités Scientifiques** : sorties scientifiques, séminaires, colloques et projections de films et documentaires scientifiques, conférences, portes ouvertes, journées de sensibilisation en collaboration avec les directions de la wilaya.
- **Activités Culturelles** : exposition de livres, récitals poétiques, concours culturels, pièces théâtrales, inter-Facultés.
- **Activités Sportives** : basket-ball, football, volley-ball, l'athlétisme, judo, karaté, kung-fu, musculation pour les garçons et l'aérobic pour les filles, participation aux championnats nationales universitaires.

L'Université compte :

1- Clubs scientifiques :

Rectorat : Club des étudiants arabes de l'Université de Boumerdes (نادي الطلبة العرب لجامعة بومرداس), Cinéma Club de l'Université de Boumerdes (نادي السينما لجامعة بومرداس) ANDROMEDIA, (النادي الثقافي الخيري روافد الطلابي) club culturel caritatif.

FS : BIO BEST, DEVUP, MEDIQ, PI MATH –PMC, SUPERNOVA, ECO VIBE, AGROV VEST, GARDENIA, CATALYST.

FT : ELECTRO, TECHNO TECH, MECATRO, IBTIKAR, Espace du Savoir, ELECTRIC POWER, Génie Civil.

FHC : NEW VISION, CHEMICAL ENGINEERING, PETROLEUM CLUB, Petroleum Manager Club, Géophysique (S.E.G), IADC University of Boumerdes student chapter, Club Futur Designer.

FSECSG : Élite (النخبة), Vision économique (الرؤيا الاقتصادية).

FDSP : SENHOURI, POLI TALK, Club scientifique et culturel Al-Wadq (النادي العلمي الثقافي الودق), Club culturel scientifique de Tamkeen (النادي العلمي الثقافي تمكين).

FLL : BEAM CLUB, نادي الضاد الأدبي

IGEE : CLUB INELCTRONICS, I.E.E.E STUDENT BRANCH ALGERIA, INTELLEC, CLUB ELWAMEEDH.

2- Organisations nationales : 14 Organisations nationales ; U.N.E.A, U.G.E.L, U.G.E.A, L.N.E.A, A.R.E.N, O.N.E.A, S.N.E, O.N.S.E, R.E.A.L, M.N.E.A, V.N.E.A, O.N.E.L, C.E.A.L, O.E.A.L.

3-Club sportif: Club Olympique de l'Université de Boumerdes (O.U.B).

4-Une association culturelle : (C.E.E.B) comité des étudiants étrangers de Boumerdès.

La sous-direction organise ses activités en coordination avec les organisations estudiantines et les clubs scientifiques à travers la page Facebook (**Sous-Direction des Activités Scientifiques Culturelles et Sportives -S.D.A.S.C.S**)-.

MUSÉ

Musé Géologique

Il contient de nombreuses pierres précieuses qui ont été collectées dans diverses régions de l'Algérie. D'autres pierres sont des dons de Musés et de centres de recherche internationaux. Il contient également des télescopes avancés et des moteurs de prospection, qui sont exposés, pour donner une idée frontalière sur l'Exploitation Minière et Prospection en Algérie.

Musé du Moudjahid Abderrahmane Farès

L'attribution du nom d'Abderrahmane Farès (1911-1991) au musée situé au niveau du Pôle Nord de la Faculté des Hydrocarbures de l'Université de Boumerdès, a l'occasion de la célébration du soixantième anniversaire de l'indépendance de l'Algérie, le bureau du Président de l'Autorité Exécutive Provisoire a été doté d'une valeur historique et transformé en musée historique et baptisé Musée du défunt Moudjahid Abderrahmane Farès (1911-1991).

Historiquement, en 1960, le gouvernement colonial français a décidé de déplacer le siège du Haut-Commissariat de France en Algérie dans la région de Boumerdès (Rocher Noir), en raison du harcèlement politique et militaire auquel le gouvernement colonial français était exposé de la part du Parti de libération nationale et de l'Armée. La ville du Rocher noir fut établie pour être le siège du Haut-Commissariat de France en Algérie, dirigé par Christian Fouché. Après le cessez-le-feu du 19 mars 1962 Le Rocher Noir devient le siège de l'Autorité exécutive provisoire, dirigée par M. Abdel Rahman Fares, qui est chargée de la gestion des affaires publiques en Algérie en coordination avec le Haut-Commissaire de France en Algérie, Christian Fouché. Après les accords d'Evian, l'indépendance de l'Algérie fut proclamée et le premier drapeau algérien fut hissé sur le Rocher Noir, plus précisément au siège de l'Autorité exécutive provisoire situé au cœur de l'université M'hamed Bougara à Boumerdès.

CENTRE MÉDICAL

Il est destiné aux personnels administratifs techniques et de service et les enseignants. Le but est de faciliter leurs cures et visites médicales. Il est utilisé pour les différents séminaires sur les maladies et pour les journées de sensibilisation.

INFORMATIONS UTILES

RECTORAT

Adresse : Avenue de l'Indépendance, 35 000 Boumerdès – Algérie

Site Web: <http://www.univ-boumerdes.dz>

Standard

-Tél : (024) 795275 / 78

-Secrétariat du Recteur

-Tél : (024) 79 52 70 ; Fax : (024) 79 52 71

-Cabinet du Recteur

-Tél/Fax : (024) 79 52 59

-Service de la Communication

-Tél/Fax : (024) 79 51 88

E-mail : communication@univ-boumerdes.dz

-VICE-RECTORAT DE LA FORMATION SUPERIEURE DU PREMIER ET DEUXIEME CYCLES, DE LA FORMATION CONTINUE ET LES DIPLOMES ET DE LA FORMATION SUPERIEURE DE GRADUATION

b.chemani@univ-boumerdes.dz

Tél/Fax : (024) 79 52 73

Service des Enseignements, des Stages et de l'Evaluation

-Tél/Fax : (024) 79 52 07

Service des Diplômes et des Equivalences

-Tél : (024) 79 52 75/78 ; poste 244/293

-VICE-RECTORAT DE LA FORMATION SUPERIEURE DE TROISIEME CYCLE, DE L'HABILITATION UNIVERSITAIRE ET LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET DE LA FORMATION SUPERIEURE DE POST-GRADUATION

vrpg@univ-boumerdes.dz

Tél/Fax : (024) 79 52 74 ; poste 271

-Service de l'Habilitation Universitaire

Service de la Formation de Post-Graduation et et de La Post-Graduation Spécialisée

Tél : (024) 79 52 75/78 ; poste 242

Service du Suivi des Activités de Recherche et de la Valorisation de leurs Résultats

Tél : (024) 79 52 75/78 ; poste 283/216

-VICE-RECTORAT DES RELATIONS EXTERIEURES, DE LA COOPÉRATION, DE L'ANIMATION ET DE LA COMMUNICATION ET DES MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

a.tairi@univ-boumerdes.dz

Tél/Fax : (024) 79 51 82

Service des Echanges Inter- Universitaires, de la Coopération et du Partenariat

Tél : (024) 79 52 75/78 ; poste 270/275

Service de l'Animation et de la Communication et des Manifestations Scientifiques

Tél : (024) 79 52 75/78 ; poste 232

-MAISON DE L'ENTREPRENEURIAT

Adresse : Institut de Génie Electrique et Electronique

E-mail: Maisondel'entrepreneuriat-umbb@univ-boumerdes.dz

-Centre D'appui aux Technologies de l'Innovation CATI

Adresse : Institut de Génie Electrique et Electronique

Cellule Assurance Qualité

Adresse : département Informatique -Faculté des Sciences

-Tél : (024)79 90 19

-VICE-RECTORAT DU DÉVELOPPEMENT, DE LA PROSPECTIVE ET DE L'ORIENTATION

Tél/Fax : (024) 79 52 76

mo.kadri@univ-boumerdes.dz

Service des Statistiques et de la Prospective -Tél : (024) 79 52 75/78 ; poste 228/245
Service du Suivi des Programmes de Construction et d'Équipement de l'Université
serv.equipement@univ-boumerdes.dz Poste 235/253
Service de l'orientation et de l'information
orientation.info@univ-boumerdes.dz
Tél/Fax : (024) 79 52 05

BIBLIOTHEQUE UNIVERSITAIRE

Coordination des Bibliothèques -Tél : (024) 79 57 47 ; Fax : (024) 79 57 48
Directeur bouzaouia@univ-boumerdes.dz

SECRETARIAT GÉNÉRAL

Secrétariat Général -Tél/Fax : (024) 79 51 96
secretariagenerale@univ-boumerdes.dz
Service de prévention et sécurité -Tél : (024) 79 57 47 ; Tél : (024) 79 52 75/78 ; poste 213
Sous-Direction des Personnels et de la Formation -Tél : (024) 79 51 97
Sous-Direction des Moyens et de la Maintenance -Tél/Fax : (024) 79 51 99
Sous-Direction des Activités Scientifiques, Culturelles et Sportives -Tél/Fax : (024) 79 52 06
Sous-Direction du Budget et de la Comptabilité -Tél/Fax : (024) 79 51 98
Centre des Réseaux et Systèmes d'Information et de Communication
Tél/Fax : (024) 79 58 87 ; Tél/Fax : (024) 79 52 04
Centre d'Enseignement Intensif des Langues CEIL -Tél/Fax : (024) 79 57 65
Incubateur -Tél/Fax : (024) 79 51 87
incubateur@univ-boumerdes.dz

FACULTÉ DES SCIENCES

fs.univ-boumerdes.dz

Standard Tél : (024) 79 90 07
(024) 79 90 19
Secrétariat Doyen Tél : (024) 79 90 05
Doyen Tél /Fax : (024) 79 90 13
Secrétaire Général Tél : (024) 79 90 12
Vice-Doyen Chargé des Etudes et des Questions Liées aux Etudiants Tél : (024) 79 90 23
Vice-Doyen Chargé de la Post-Graduation, de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures
Département d'Informatique Tél : (024) 79 90 16
Département de Physique Tél : (024) 79 90 09
Département de Mathématiques Tél : (024) 79 90 17
Département de Chimie Tél : (024) 79 90 10
Département de Biologie Tél : (024) 79 90 24
Département d'Agronomie Tél : (024) 79 90 18
Département des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives Tél : (024) 79 90 25
Annexe de médecine - **annexemedecine@univ-boumerdes.dz** Tél : (024) 79 90 33

FACULTÉ DE TECHNOLOGIE

ft.univ-boumerdes.dz

Doyen Tél/Fax : (024) 94 14 99
Vice-Doyen Chargé des Etudes et des Questions liées aux Etudiants Tél : (024) 94 14 81

Vice-Doyen Chargé de la Post-Graduation, de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures	Tél : (024) 94 14 93
Secrétaire Général	Tél : (024) 94 14 98
Département de Génie Mécanique	Tél: (024) 94 14 79
Département de Génie Civil	Tél: (024) 94 15 04
Département d'Ingénierie des Systèmes Electriques	Tél: (024) 94 14 88
Département de Génie des Procédés	Tél : (024) 94 14 85
Bibliothèque	Tél : (024) 94 14 86

FACULTÉ DES HYDROCARBURES ET DE LA CHIMIE

fhc.univ-boumerdes.dz

Standard	Tél : (024) 79 52 54
Doyen	Tél/Fax : (024) 79 51 62
Secrétaire Général	Tél : (024) 79 5280
Vice-Doyen Chargé des Etudes et des Questions liées aux Etudiants	Tél : (024) 79 52 63
Vice-Doyen Chargé de la Post-Graduation, de la Recherche de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures	Tél : (024) 79 52 62
Département de Génie Parasismique, et des Phénomènes Aléatoires	Tél : (024) 79 52 67
Département de Transport et Equipements des Hydrocarbures	Tél : (024) 79 51 66
Département de Génie des Procédés Chimiques et Pharmaceutiques	Tél : (024) 79 52 65
Département d'Automatisation des Procédés et Electrification	Tél : (024) 79 51 70
Département de Gisements Miniers et Pétroliers	Tél : (024) 79 5264
Département d'Economie et de Commercialisation des Hydrocarbures	Tél : (024) 79 52 08

FACULTÉ DES SCIENCES ÉCONOMIQUES, COMMERCIALES ET DES SCIENCES DE GESTION

fsegc.univ-boumerdes.dz

Doyen	Tél/Fax : (024) 79 51 94
Secrétaire Général	Tél : (024) 79 52 79
Vice-Doyen Chargé des Etudes et des Questions Liées aux Etudiants	Tél : (024) 79 51 93
Vice-Doyen Chargé de la Post-Graduation, de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures	Tél : (024) 79 51 95
Département des Sciences de Gestion	Tél : (024) 79 51 43
Département des Sciences Commerciales	Tél : (024) 79 51 44
Département des Sciences Economiques	Tél : (024) 79 51 91
Département des Finances et Comptabilité	Tél : (024) 79 52 57
Cellule LMD	Tél : (024) 79 51 56

FACULTÉ DE DROIT ET DES SCIENCES POLITIQUES

fdsp.univ-boumerdes.dz

Doyen	Tél/Fax : (024) 74 55 10
Secrétariat Doyen	Tél : (024) 74 55 11
Secrétaire Général	Tél : (024) 74 56 27

Vice-Doyen Chargé des Etudes et des Questions Liées aux Etudiants	Tél : (024) 74 56 26
Vice-Doyen Chargé de la Post-Graduation, de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures	Tél : (024) 74 55 12
Département Droit Public	Tél : (024) 74 55 13
Département Droit Privé	Tél : (024) 74 55 16
Département Sciences Politiques	Tél : (024) 74 55 15

FACULTÉ DES LETTRES ET DES LANGUES

fil.univ-boumerdes.dz

Doyen Tél/Fax : (024) 74 55 10

INSTITUT DE GÉNIE ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUE

igee.univ-boumerdes.dz

Standard	Tél : (024) 79 57 63
Directeur	Tél/Fax : (024) 79 57 62
Sous-Directeur d'Administration et des Finances	Tél : (024) 79 57 61
Directeur Adjoint Chargé des Etudes et des Questions Liées aux Etudiants	Tél : (024) 79 57 70
Directeur Adjoint Chargé de la Post-Graduation, de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures	Tél : (024) 79 57 71
Département Enseignement de Base	Tél : (024) 79 57 58
Département Electronique	Tél : (024) 79 57 69
Département Electrotechnique et Automatique	Tél : (024) 79 57 68

INSTITUT DES SCIENCES ET TECHNIQUES APPLIQUÉES

ista.univ-boumerdes.dz

Directeur Tél/Fax : (024) 79 51 83

RÉSIDENCES UNIVERSITAIRES

dou.boumerdes3535@gmail.com

Direction des Œuvres Universitaires de Boumerdès (DOU)-Tél : (024) 79 86 04/10; Fax: (024) 79 86 05	
Résidence Universitaire Boualem BOUHRI Boumerdès	-Tél/Fax : (024) 79 50 94
Résidence Universitaire Lounes ZIANI Boumerdès	-Tél : (024) 79 90 27/29 ; Fax : (024) 79 90 30
Résidence Universitaire Halima BAYOU Boumerdès	- Tél/ Fax : (024) 91 15 11
Résidence Universitaire KERCHOUCHE Abd el Kader Boudouaou centre	- Tél (024) 74 85 50
Résidence Universitaire CHENOUI Aicha Boudouaou	-Tél : (024) 74 85 52/53 ; (024) 74 54 99 ; (024) 74 85 50
Résidence Universitaire Frères GOUIGAH Corso	- Tél : (024) 95 24 55
Résidence Universitaire Cherifa GUEDOUARI Corso	-Tél : (024) 95 21 82
Résidence Universitaire 2000 lits Zemmouri	-Tél/ Fax : (024) 95 61 85
Résidence Universitaire Frères TOUBAL Rabah et Mohamed Boudouaou El Bahri	-Tél: (024) 70 05 44.