

République Algérienne Démocratique et populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

**Portes ouvertes au profit des nouveaux bacheliers 2020,
présentées par le Doyen de la faculté :
Pr. Amar BOUKERROU**

**Université de Bejaia
Faculté de Technologie**

Route de Targa ouzemour – Bejaia 06000

Tel/Fax: 034 81 37 13

Site web: www.univ-bejaia.dz

Email: ft@univ-bejaia.dz

Historique

La faculté de technologie est issue de la restructuration de la faculté des sciences et des sciences de l'ingénieur, scindée en deux facultés en vertu du décret exécutif 07/271 du 11/09/2007. Elle est effective à compter du 01/01/2008.

La faculté a adopté le système d'enseignement L.M.D. « Licence – Master – Doctorat » et ce depuis l'année universitaire 2004/2005 dans le domaine des sciences et techniques et qui est devenu actuellement Sciences et Technologies (ST), plus le domaine Architecture, Urbanisme et Métiers de la Ville (AUMV). Elle a aussi ouvert pour les nouveaux bacheliers une filière d'excellence à recrutement national, à savoir l'hydraulique.

Présentation de la faculté de Technologie

La faculté de Technologie est structurée actuellement en huit (08) départements pédagogiques qui assurent des formations de Licence, de Master et de Doctorat dans le nouveau système LMD et des formations de Doctorat dans le système classique. Elle comporte aussi en son sein douze (12) laboratoires de recherche qui contribuent de manière significative à la promotion de la recherche scientifique et à la prise en charge des encadrements des mémoires et des thèses engagés en post-graduation.

Départements Pédagogiques

- ❖ Département de Technologie
- ❖ Département de Génie Electrique
- ❖ Département de Génie Civil
- ❖ Département de Génie Mécanique
- ❖ Département de Génie des Procèdes
- ❖ Département d'Hydraulique
- ❖ Département des Mines et de Géologie
- ❖ Département d'Architecture

Effectifs Enseignants

L'encadrement pédagogique et scientifique est assuré par :

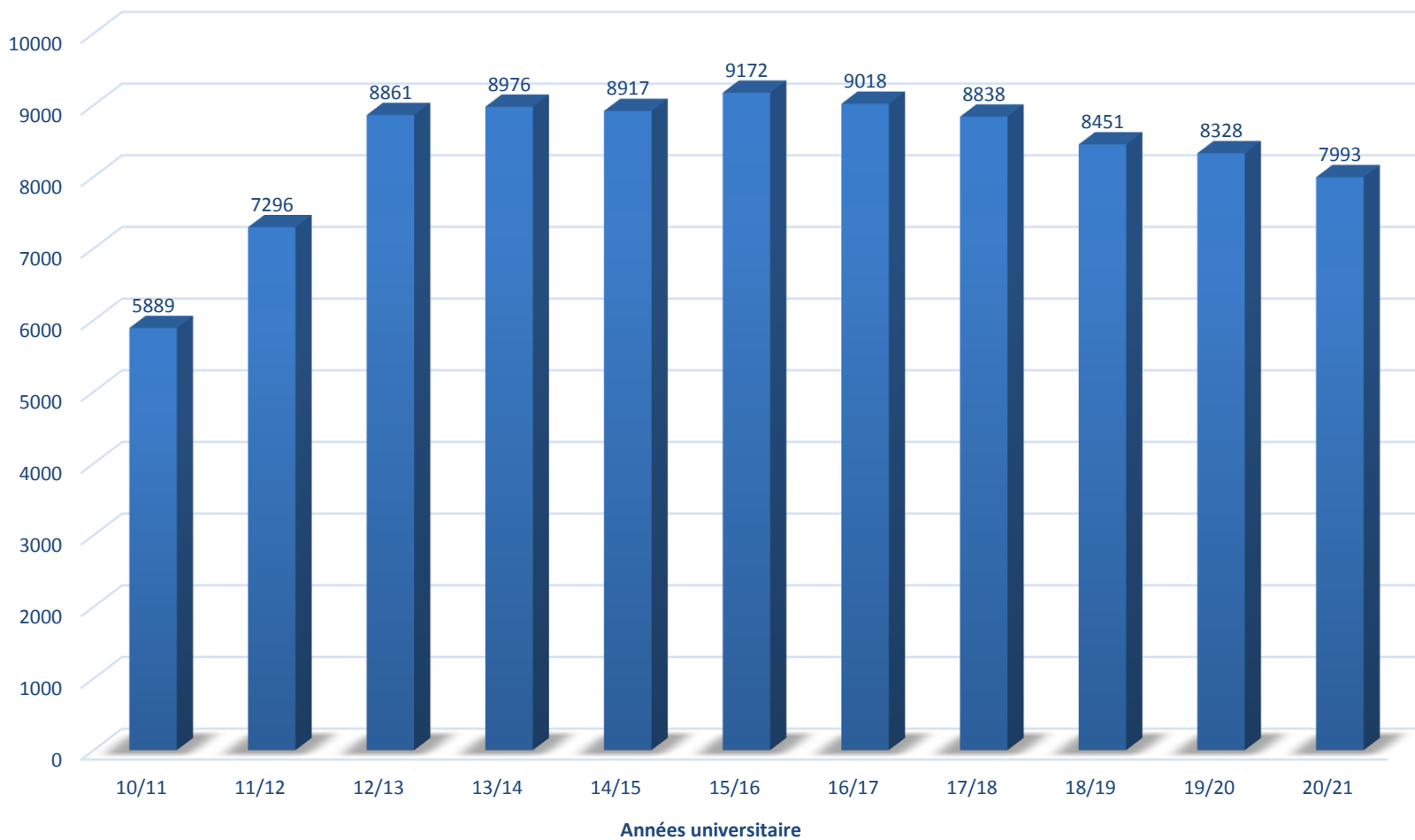
- ✓ **56** Professeurs
- ✓ **57** Maîtres de conférences classe A
- ✓ **126** Maîtres de conférences classe B
- ✓ **122** Maîtres assistants classe A
- ✓ **30** Maîtres assistants classe B

soit un effectif global de **391** enseignants.

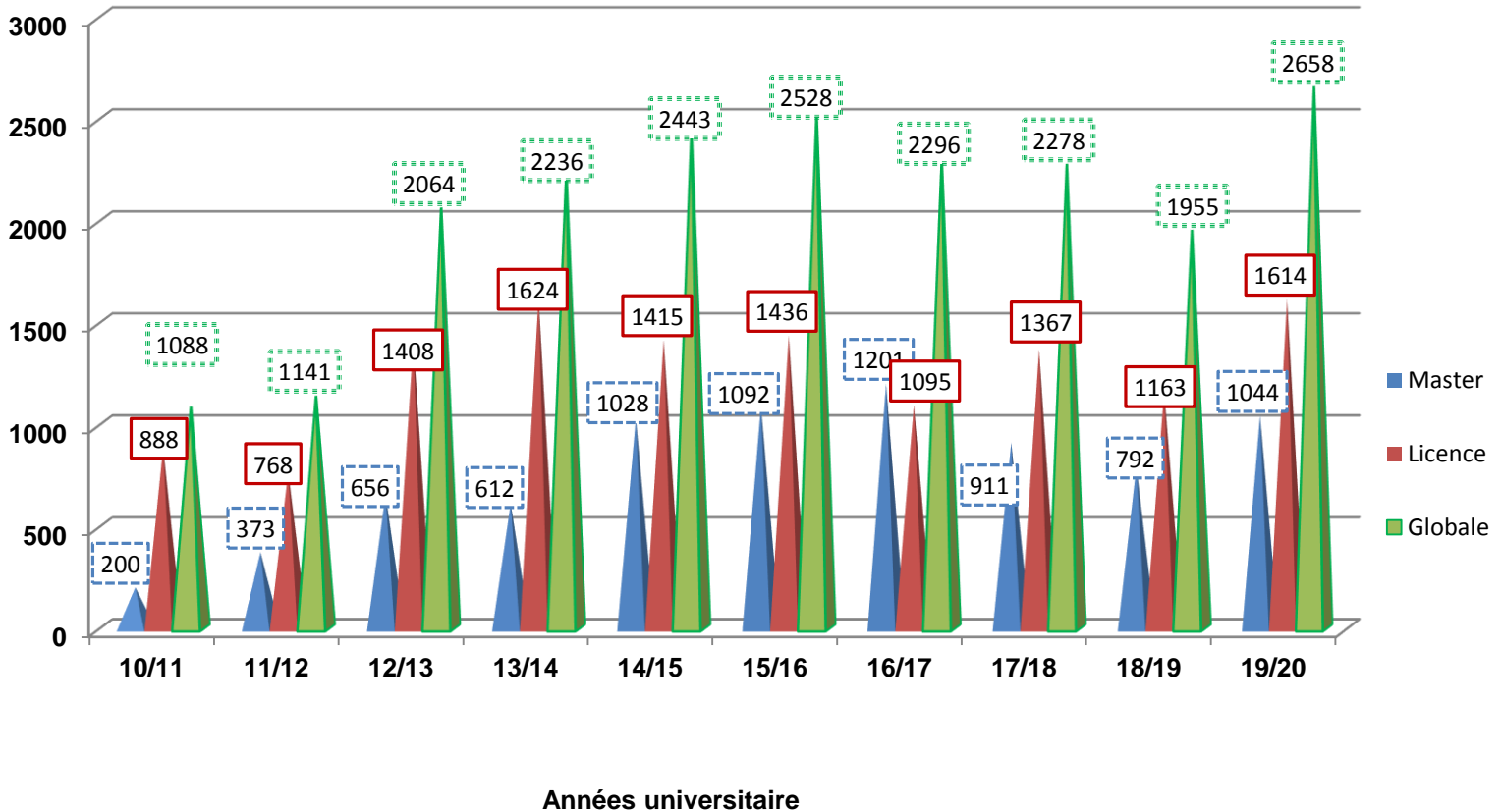
Effectifs Personnels « ATS »

La faculté de Technologie est encadré par **143** fonctionnaires ATS (Dont **122** permanents et **21** Contractuels).

Evolution des effectifs étudiants



Evolution du nombre des Diplômés



Généralisation du dispositif LMD

• **Cycle Licence : 16** offres académiques habilitées (dont **15** Ouvertes)

Domaine	filière	Spécialité	Type	Arrêté d'ouverture	Observation
Sciences et Technologies	Génie des Procédés	Génie des Procédés	A	Arrêté n °704 du 05/08/2015	Opérationnelle
	Génie Civil	Génie Civil	A	Arrêté n °704 du 05/08/2015	Opérationnelle
	Génie Mécanique	Génie des Matériaux	A	Arrêté n °704 du 05/08/2015	Opérationnelle
		Energétique	A		Opérationnelle
		Construction Mécanique	A		Opérationnelle
	Electromécanique	Electromécanique	A	Arrêté n °704 du 05/08/2015	Opérationnelle
		Maintenance Industrielle	A	Arrêté n°1056 du 09/08/2016	Non Opérationnelle
	Electronique	Electronique	A	Arrêté n °704 du 05/08/2015	Opérationnelle
	Automatique	Automatique	A	Arrêté n °704 du 05/08/2015	Opérationnelle
	Télécommunication	Télécommunication	A	Arrêté n °704 du 05/08/2015	Opérationnelle
Electrotechnique	Electrotechnique	A	Arrêté n °704 du 05/08/2015	Opérationnelle	
Hydraulique	Hydraulique Urbaine	A	Arrêté n°1042 du 13/10/ 2015	Opérationnelles	
	Ouvrages et Aménagements Hydrauliques	A			
Génie Minier	Exploitation des Mines	A	Arrêté n °704 du 05/08/2015	Opérationnelles	
	Valorisation des Ressources Minérales	A			
Architecture, Urbanisme et Métiers de la Ville	Architecture	Architecture	A	Arrêté n° 79 du 06/05/2009	Opérationnelle

NB: Type A (Académique), P (Professionnelle)

•Cycle Master et Doctorat :

34 offres habilitées en Master : 33 académiques et 1 professionnelle (Dont 3 formations académiques non ouvertes).

Filières	Spécialités existantes	
	Master	Doctorat
Electrotechnique	Réseaux électriques	- Commande et conversion de l'énergie électrique.
	Commandes électriques	
	<i>Automatisme industriel (P)</i>	
	Machines électriques	
	Electrotechnique industrielle	
Electromécanique	Electromécanique	- Haute tension et réseaux électriques.
	Maintenance industrielle	
Energies Renouvelables	Energies renouvelables en électrotechnique	
Electronique	Instrumentation	
Automatique	Automatique et informatique industrielle	- Automatique.
	Automatique et systèmes	
Télécommunication	Systèmes des télécommunications	- Télécommunication
	Réseaux et télécommunications	
Génie des procédés	Génie chimique	Génie des procédés
	Génie des polymères	
	Génie pharmaceutique	
	Génie des procédés des matériaux	
	Génie alimentaire	
Sciences et génie de l'environnement	Génie des procédés de l'environnement	
Génie civil	Structures	
	Géotechnique	
	Construction métallique et mixte	
Génie mécanique	Energétique	Ingénierie Mécanique
	Génie des matériaux	
	Fabrication mécanique et productique	
	Construction mécanique	
	Installations énergétiques et turbomachines	
	Ingénierie des matériaux et des surfaces	
Hydraulique	Hydraulique urbaine	Génie hydraulique et environnement
	Ouvrage et aménagement hydraulique	
Architecture	Architecture, ville et territoire	
Mines et Géologie	Valorisation des ressources minérales	Gestion de l'environnement minier
	Exploitation minière	

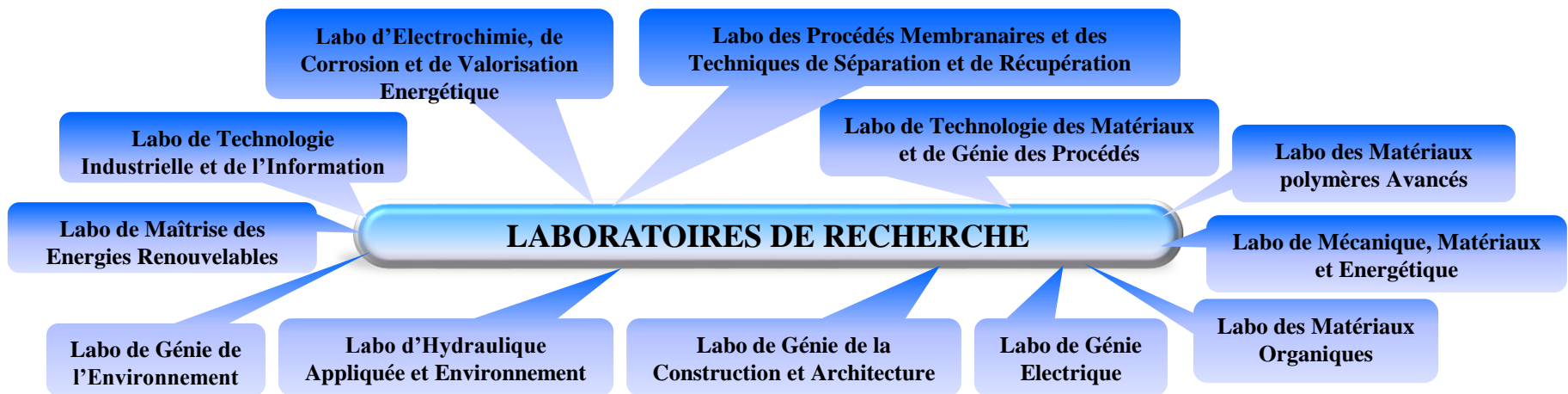
Laboratoires

La faculté de Technologie dispose de **84** laboratoires pédagogiques et de **12** laboratoires de recherche répartis comme suit :

➤ Laboratoire pédagogique

Département	Nombre de laboratoires pédagogique
1 ^{ère} année Technologie	05
Architecture (Atelier de dessin)	12
Hydraulique	08
Mines et Géologie	04
Génie Civil	04
Génie Electrique	19
Génie Mécanique	15
Génie des Procédés	17
Total	84

➤ Laboratoires de recherche



Partenaires industriels

Nous citons, ci-dessous, les entreprises qui accueillent et qui recrutent en grande partie nos étudiants :

- ✓ Complexe Agroalimentaire CEVITAL SPA Béjaïa
- ✓ SONATRACH- Béjaïa
- ✓ SONATRACH- Hassi Messaoud
- ✓ NAFTAL - Béjaïa
- ✓ ALGERIE TELECOM – W. Béjaïa
- ✓ SONELGAZ
- ✓ Centre Pierre et Marie Curie - Alger
- ✓ Antibiotical Spa SAIDAL – Médea
- ✓ Radio Soummam - Béjaïa
- ✓ ENOR SPA – Amesmessa W. Tamenrasset
- ✓ SOMIPHOS-Djebel Onk W. Tébessa
- ✓ Société des ciments de Sour El Ghozlane SC SEG W. Bouira
- ✓ ORGM - Boumerdès
- ✓ SOMIBAR Boucaïd W. Tissemsilt
- ✓ Groupe SAIDAL - Alger
- ✓ ARCELOR MITTAL Mine de Boukhadra W. Tébessa
- ✓ EP FAGECO SPA- Béjaïa
- ✓ Sarl Ibrahim & fils « IFRI » Ouzellaguen W. Béjaïa
- ✓ DANONE DJURDJURA Algérie SPA Akbou
- ✓ COGB LA BELLE SPA W. Béjaïa
- ✓ Sarl TCHIN LAIT - Candia- W. Béjaïa
- ✓ ONA - Station d'épuration de Rabta – W. Jijel
- ✓ DRE - ADE de plusieurs wilayas (Béjaïa - Tizi Ouzou – Tissemsilt –Jijel – BBA –Mostaganem – Skikda - Boghni).
- ✓ LAFARGE Ciment Company M'SILA
- ✓ GENERAL EMBALLAGE SPA Akbou
- ✓ AMENHYD SPA (Béjaïa – Bouira - Alger)
- ✓ Etablissement Public de Santé et Proximité (EPSP)
- ✓ Bureaux d'études d'Architecture et de BTP- (Béjaïa – Bouira - Sétif)