

linistère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifiq

Université Badji Mokhtar – ANNABA FACULTÉ DE TECHNOLOGIE

Département de Génie Mécanique



Formation en Génie Mécanique

DÉPARTEMENT

Issu de la restructuration de l'université par décret exécutif du 17/08/1998

Le département de génie mécanique est domicilié au Bloc G.

Effectifs enseignants

Le département de génie mécanique compte 45 enseignants de différents grades avec :

- 16 Professeurs
- 09 Maîtres de conférences « A »
- 07 Maîtres de conférences « B »
- 13 Maîtres assistants « A »

Doctorat

Formation en Doctorat suivant l'ancien régime et formation en Doctorat $3^{\text{ème}}$ cycle LMD.

Effectif doctorants

- En cycle LMD: 57 doctorants.
- En sciences : 35 doctorants.

04 Laboratoires de recherche

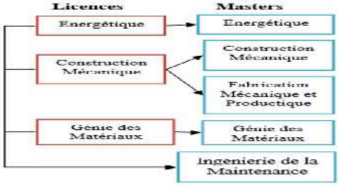
- Laboratoire en Technologie Avancée en Production Mécanique
- · Laboratoire Mécanique Industrielle
- Laboratoire en Mécanique des Matériaux et Maintenance Industrielles
- Laboratoire en Energie Renouvelable

Spécialités enseignées dans la filière Génie Mécanique Licences académiques

- Construction Mécanique
- Energétique
- Génie des Matériaux

Masters académiques

- Construction Mécanique
- Energétique
- Fabrication Mécanique et Productique
- Génie des Matériaux
- Ingénierie de la Maintenance



Effectifs étudiants

- 105 Etudiants en licence
- 120 Etudiants en Master 1^{ere} Année
- 72 Etudiants en Master 2^{eme} Année

Club scientifique MME

Très actif qui a pour mission de susciter l'intérêt des étudiants pour les échanges scientifiques

Président



Mr Guechi Abd el Djalil
Abdou-Guechi2002@outlook.fr
Représente des doctorants
Mlle Belabend Selma
b.belabend@gmail.com



Bibliothèque du département Mécanique



Laboratoires de Travaux Pratiques
Centre de calcul numérique et simulation



GPAO-GMAO : Gestion de la production et de la maintenance assistée par ordinateur , CAO : Conception Assistée par Ordinateur, DAO : Dessin Assisté par Ordinateur Centre d'usinage à Commande Numérique



Tour à Commande Numérique 3 AXES : Laboratoire de conception et fabrication assisté par ordinateur (CFAO)

Laboratoire de caractérisation des matériaux







Machine d'essai de fatigue



Essai de traction, compression, mesure de la dureté et micro-dureté, analyse métallographique, flexion, torsion, flambage, travaux pratiques de résistance des matériaux

Laboratoire d'énergétique



Équipé de différentes manipulations en thermodynamique, transfert de masse et de chaleur

Visite virtuelle département



Visiter notre site a l'adresse https://facsci.univ-annaba.dz/2013/07/22/departement-degenie-mecanique-gm/