



ORIENTATION VERS LES ECOLES SUPERIEURES

- ▶ Ecole Nationale des Mines et de la Métallurgie - Annaba (ENSMM)
- ▶ Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics - Alger (ENSTP)
- ▶ Ecole Nationale Supérieure d'Hydrologie - Bida (ENSH)
- ▶ Ecole Nationale Polytechniques de Constantine (ENPConstantine)
- ▶ Ecole Nationale Polytechniques d'Oran (ENPOran)
- ▶ Ecole Nationale Polytechniques d'Alger (ENPAlger)
- ▶ Ecole Supérieure en Sciences Appliquées – Alger (ASSAAlger)
- ▶ Ecole Supérieure en Sciences Appliquées – Tlemcen (ESSATlemcen)
- ▶ Ecole Supérieure des Technologies Industrielles-Annaba(ESTI)
- ▶ Ecole Supérieure de Génie Electrique et Energétique- Oran (ESGEE)

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES MINES ET DE LA METALLURGIE

ENSMM-ANNABA

Sidi Amar Chaiba (Ex CEFOS)
PB 233 RP Annaba, 23000
Tel/Fax :038.57.47.11/038.57.42.09
CPST: 038.57.48.24
www.ensmm-annaba.dz
contact@ensmm-annaba.dz



CPST

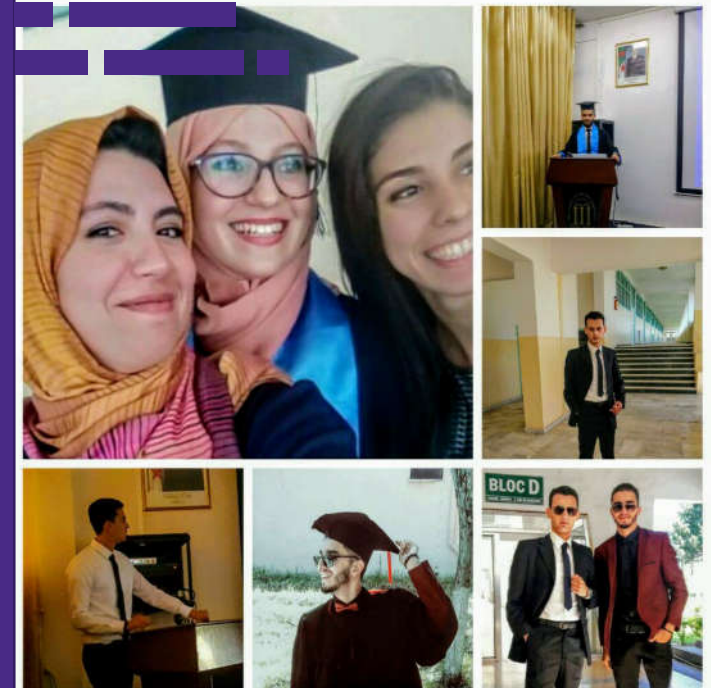
Une passerelle pour l'avenir

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



Classes PREPARATOIRES EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES

ENSMM-Annaba



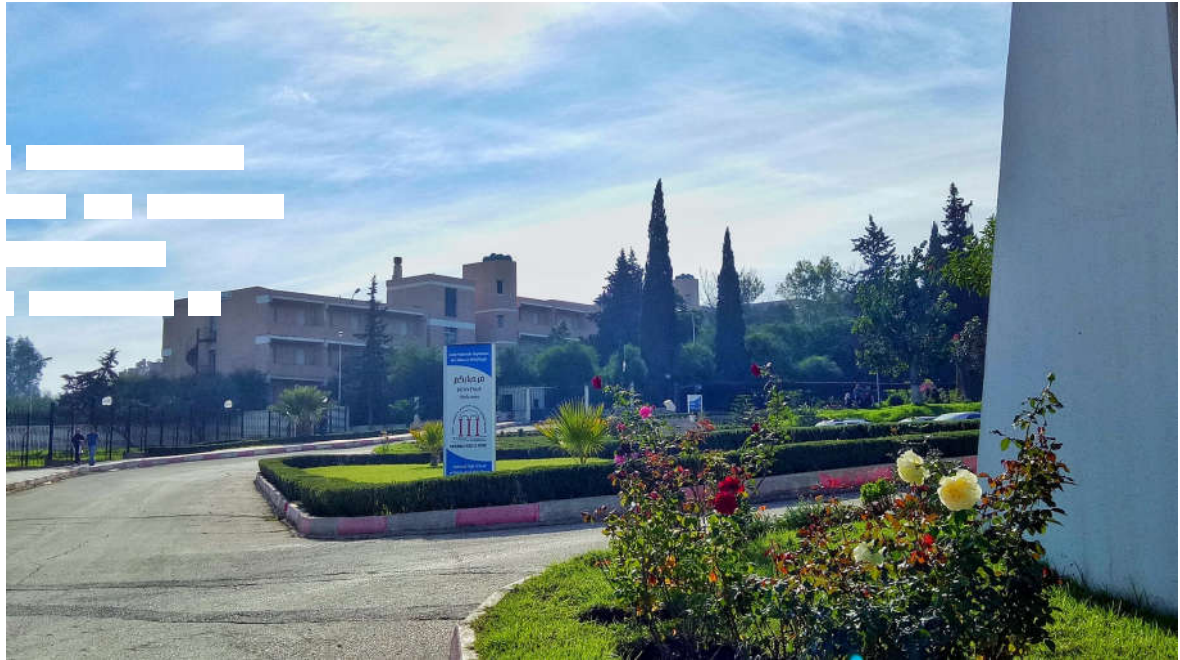
L'ENSMM assure deux cycles de formation graduée :

- 1^{er} cycle : assure une formation des classes préparatoires en sciences et technologies (CPST) de qualité avec un encadrement pédagogique renforcé, du fait du nombre limité d'élèves. La durée de formation préparatoire est de deux (02) années.
- 2^{ème} cycle : dispense des enseignements en spécialités d'une durée de trois (03) années.

La formation en spécialité est assurée par les 02 départements de l'école:

- ✓ Département de Génie Minier « GM ».
- ✓ Département de Science et Génie des Matériaux « SGM ».

L'ENSMM délivre, en sus du **diplôme d'ingénieur d'état**, le **diplôme de Master**.



« ENSMM, l'école de l'excellence ! »

ENSMM est un pôle d'excellence de formation supérieure, elle assure une formation hautement qualifiante au profit de différents secteurs d'activité.

NOTRE ECOLE DISPOSE..

D'une bibliothèque
riche et
pluridisciplinaire

D'un cyber espace
pour les étudiants

D'un club scientifique
pour les activités
scientifiques,
culturelles et sportives

D'un programme
de tutorat pour
accompagner les
étudiants

Et d'une équipe dynamique, qualifiée et compétente regroupant enseignants et ingénieurs, veille au bon déroulement de la formation et à l'encadrement des étudiants.

CONDITIONS D'ACCES..

L'accès aux classes préparatoires est régi par la circulaire ministérielle d'orientation et d'inscription des nouveaux bacheliers de l'année en cours. Il est conditionné par :

- La note du Baccalauréat.
- L'option du Baccalauréat (Mathématiques, Technique Mathématiques, Science expérimentales).
- Le nombre de places pédagogiques disponibles à l'école.

Un concours national ouvre les portes des écoles supérieures aux élèves désireux poursuivre une formation spécialisée du second cycle.

