

Ecole des **Mines** d'**Albi**

C a r m a u x



Après un **DUT, BTS ou L2...**

*donner de l'ampleur
à mon avenir*

*le diplôme d'une
Grande Ecole*

Devenir

ingénieur

de l'école des

Mines

d'Albi-Carmaux

par l'**apprentissage**

*au coeur de
l'innovation*

*apprendre
en agissant*

*l'expérience professionnelle
en même temps
que les études*

*un salaire
pendant mes études*



ECOLE DES MINES D'ALBI
C A R M A U X

Après un
DUT, BTS ou L2...
Devenir
ingénieur
de l'école des
Mines
d'Albi-Carmaux
par l'**apprentissage**

Admission

- Avoir moins de 26 ans au début du contrat d'apprentissage.
- Être titulaire d'un DUT, BTS ou d'un L2 validé.
- Admission sur dossier et épreuves écrites et orales.
- Date limite d'inscription : 20 avril.

Déroulement

- Durée : 3 ans.
- Chaque année, 12 semaines à l'EMAC, 34 semaines en entreprise dont 180 h. de formation à distance.

Statut

- L'apprenti-ingénieur est à la fois à l'école et salarié de l'entreprise d'accueil.
- L'entreprise lui verse un salaire (un pourcentage du SMIC, fonction de l'âge et du niveau d'études).
- Il est exonéré des droits de scolarité.

International

- Séjour de 3 mois minimum à l'étranger pendant le cursus.
- Maîtrise de l'anglais : obtention d'un niveau minimal IELTS 6.

Diplôme

- Le diplôme d'ingénieur de l'Ecole des Mines d'Albi-Carmaux.
- Niveau bac + 5.



Formation sous convention avec le CFA MidiSup

Pour aller plus loin

Ecole des Mines d'Albi-Carmaux (EMAC)

Campus Jarlard - 81013 ALBI CT Cedex 09

Tél. : 05 63 49 31 01 - Fax : 05 63 49 30 99

<http://apprentissage.enstimac.fr>



ECOLE DES MINES D'ALBI
C A R M A U X

Vous souhaitez élargir **vos perspectives professionnelles** : devenir ingénieur(e) par l'apprentissage, c'est avoir en permanence **un pied en entreprise et un pied en formation.**

Avec l'EMAC, vous préparez le diplôme d'une **Grande Ecole***. Salarié de l'entreprise pendant votre formation, vous y construisez une **expérience du terrain.**

A l'issue de la formation, vous avez tous les atouts en main pour piloter votre projet professionnel :

cap sur votre carrière !

L'enseignement de l'EMAC

- **70% des cours : un socle commun à tous les apprentis-ingénieurs**
Formation générale (droit, économie, communication, anglais...), sciences fondamentales (mathématiques, physique, chimie...), sciences et techniques pour l'ingénieur (informatique, conduite de projet, sciences des matériaux, ...).
- **30% des cours personnalisés,**
selon votre projet professionnel et les besoins de l'entreprise qui vous accueillera.

1/3

de l'enseignement se fait "à distance", vous travaillez à votre rythme, sur le site de l'entreprise.

Les ingénieurs jeunes diplômés trouveront des débouchés dans les métiers des études, de la recherche et du développement, les métiers liés à la production et la logistique, les métiers de support à la production (maintenance, qualité...).

Une formation d'ingénieur généraliste

La formation en entreprise

Vous intégrez par la pratique des compétences en gestion et management de projet, vous maîtrisez les approches techniques, économiques, humaines. A l'issue de la formation, vous obtenez le titre d'ingénieur et vous avez acquis une maturité professionnelle très appréciée des entreprises.

3 secteurs d'accueil privilégiés de la formation :

- Industrie pharmaceutique et services de santé (production, logistique, systèmes d'information)
- Industrie manufacturière en mécanique et aéronautique (position déterminante en région Midi-Pyrénées)
- Energies et nouveaux matériaux pour le bâtiment (éco-construction, HQE, isolation, énergies renouvelables)

L'Ecole des Mines d'Albi-Carmaux

- C'est la plus récente des 7 Ecoles des Mines. Formation généraliste de haut niveau, dynamique de recherche technologique et d'innovation en font un acteur reconnu de ses partenaires industriels.
- Les jeunes diplômés de l'Ecole sont très recherchés sur le marché de l'emploi : **94% d'une promotion** est en poste six mois après la fin de la formation (enquête placement 2007 de l'Ecole).
- Le jeune diplômé de l'EMAC bénéficie du soutien du service des carrières en sortie d'Ecole, et du réseau des anciens élèves tout au long de sa carrière.

✳ L'EMAC est membre de la Conférence des Grandes Ecoles.



Protégeons
l'environnement