

Diplôme d'Ingénieur délivré par  
Polytech'Clermont-Ferrand en partenariat avec  
l'ITII d'Auvergne

Site de Formation :  
Campus François Mitterrand  
avenue Aristide Briand  
03100 Montluçon  
Tél : 04 70 02 20 49



**MONTLUÇON**

*Devenir  
INGENIEUR Polytech'Clermont-Ferrand  
Spécialité Ingénierie des  
Equipements de Production  
par la voie de l'Apprentissage*



**Contacts**

**JEUNES**



**Retrait des dossiers**

CENTRE DE FORMATION  
D'APPRENTIS DE L'INDUSTRIE  
62 rue Henri Barbusse  
03630 Désertines  
Tél. 04 70 28 23 12  
a.lemoine@cfai-auvergne.com  
www.cfai-auvergne.com

**ENTREPRISES**

**Accueil de jeunes  
en Contrat d'apprentissage**

CENTRE DE FORMATION  
D'APPRENTIS DE L'INDUSTRIE  
62 rue Henri Barbusse  
03630 Désertines  
Tél. 04 70 28 23 12  
t.habrial@cfai-auvergne.com  
www.cfai-auvergne.com

ITII Auvergne  
membre du réseau



**INSTITUT  
des TECHNIQUES  
d'INGENIEUR  
de L'INDUSTRIE  
d'Auvergne**



Réalisation : CFAI d'Auvergne 2008 - Crédit photos Ville de Montluçon et Polytech'Clermont-Ferrand



**Polytech'Clermont-Ferrand**

# L'ITII : une filière de formation d'ingénieurs originale organisée en réseau

- Crésés à l'initiative de l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie, les Instituts des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie concrétisent le **partenariat** entre des **écoles d'ingénieurs**, des **universités** et les **entreprises**.
- L'originalité des ITII est basée sur le principe de **formation en alternance** qui permet d'ancrer les formations dans la **réalité économique de l'entreprise**.
- Des **ingénieurs d'un profil nouveau** : les ingénieurs ITII reçoivent une formation technologique de haut niveau, leur permettant de trouver des solutions innovantes et d'intervenir au sein des différentes fonctions de l'entreprise (études, méthodes, fabrication, maintenance, technico-commerciale...)

# L'Ingénieur en Ingénierie des Equipements de Production

L'**Ingénieur en Ingénierie des Equipements de Production** est capable de spécifier, exploiter, maintenir et optimiser des équipements de production industriels,

Il **sait** encadrer une équipe, gérer une unité de production dans un contexte national ou international, intervenir sur des domaines de haute technologie, appréhender et gérer des problèmes de qualité, de sécurité et d'environnement  
Il **développe une culture EEA et II** (Electricité – Electronique – Automatismes – Informatique Industrielle)

Il possède des connaissances scientifiques, techniques, économiques, des aptitudes à la communication et à la gestion des relations humaines.

## Le partenariat Polytech'Clermont-Ferrand – CFAI d'Auvergne

Polytech'  
Clermont-Ferrand  
ASSURE LA  
FORMATION  
SUR LE CAMPUS  
DE L'UNIVERSITE  
BLAISE PASCAL A  
MONTLUCON ET  
DELIVRE  
LE DIPLOME  
D'INGENIEUR

### Spécialité du diplôme :

Ingénierie des Equipements de Production

### Cursus : sur 3 ans

**Formation académique** : 1800 H (58 semaines)

- Culture scientifique et technologique
- Sciences sociales et communication
- Formation à la vie de l'entreprise
- Gestion et conduite de projet
- Ouverture internationale

**Formation en entreprise** : 83 semaines

- Rôle stratégique et organisation de projets
- Conception et amélioration d'équipements

### Recrutement :

**Accès** : titulaires d'un diplôme technologique de niveau bac + 2,

- DUT (GEII, MP, GMP, GIM...)
- BTS (SE, CIRA, Electrotechnique, IPM, MI, MAI...)
- Classes préparatoires (PT, MP, PSI, ATS, TSI)
- Cursus Licence L2 scientifique

**Entretien**, après évaluation du dossier, devant un jury d'enseignants et de professionnels

**Présentation** aux entreprises des candidats éligibles pour admission définitive

### Centre de Formation d'Apprentis de l'Industrie

Seul Centre de formation d'apprentis de l'Industrie en Auvergne, créé en 1988, intégré au réseau national des CFAI.

### Formations :

CAP, BEP, Bac professionnel, BTS,  
Diplôme d'ingénieur

### Métiers :

Mécanique, Productique, Automatismes, Génie industriel, Maintenance, Ingénierie des Equipements de Production

### Contrat d'apprentissage :

Contrat de travail conclu pour une durée variant de 1 à 3 ans. Il est signé par l'Entreprise et le jeune avant le début du contrat.

L'Apprenti bénéficie d'une formation alternée :

- dans une Ecole d'ingénieurs pour la partie générale et scientifique,
- en Entreprise pour la partie professionnelle.

L'Apprenti perçoit une rémunération (pourcentage du SMIC selon son âge et le niveau du diplôme).

LE CFAI  
D'Auvergne  
PORTE  
LE CONTRAT  
D'APPRENTISSAGE

