

L'Auvergne, TERRE DE RECHERCHE ET D'EXCELLENCE

LA RÉGION AUVERGNE A AXÉ SON DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE AUTOUR D'UNE RECHERCHE COLLECTIVE DE L'EXCELLENCE. PLUS QU'AUUCUNE AUTRE RÉGION, ELLE SE DEVAIT D'INVESTIR DES CHAMPS D'ACTIVITÉ NOVATEURS. POUR APPUYER CE CHOIX, ELLE A ACCOMPAGNÉ SES ENTREPRISES ET SES UNIVERSITÉS DANS CETTE VOIE. FORTE DE SES ACQUIS AGRICOLES ET INDUSTRIELS, ELLE BRILLE AUJOURD'HUI PAR SON DYNAMISME ET SON INVESTISSEMENT DANS LES TECHNOLOGIES DE POINTE.

DES FILIÈRES EMBLÉMATIQUES ET DES SECTEURS INNOVANTS

La région a préservé sa structure économique historique tout en appuyant le développement de nouveaux secteurs. Les filières matériaux, aéronautique et l'industrie agro-alimentaire ont aujourd'hui été rejointes par les bio-technologies et l'éco-industrie. De nombreuses PME et groupes internationaux spécialisés dans les TIC contribuent également à parfaire un tissu économique homogène.



En quelques chiffres

Filière matériaux
22 600 SALARIÉS

1 500 ENTREPRISES
DONT MICHELIN, GOODYEAR ET
TRELLEBORG

L'industrie
agro-alimentaire
14 000 SALARIÉS

330 ENTREPRISES
DONT VOLVIC, SOCOPA
ET LIMAGRAIN

Les bio-technologies
3 DOMAINES D'EXCELLENCE
(médical, nutrition/santé,
chimie verte et végétale)

1 200 EMPLOIS

60 ENTREPRISES
DONT MSD CHIBRET, THÉA
ET LE PLUS GRAND CENTRE
INRA

3 PARCS D'ACTIVITÉ

Les filières d'excellence auvergnates représentent à elles seules **5 930 entreprises** pour **75 950 salariés**.

La région regroupe pas moins de **9 000 personnes** au sein des **600 entreprises** hébergées dans ses **10 parcs logistiques**.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT, LA CROISSANCE PAR L'INNOVATION

Ce dynamisme économique est soutenu par une politique forte en matière de recherche et développement. Grâce à cette volonté affirmée, l'Auvergne compte aujourd'hui plus de 5 000 chercheurs publics et privés. La région a également accompagné la création de groupements d'entreprises de différents secteurs :

3 pôles de compétitivité nationaux

- Elastopôle (Caoutchouc et polymère)
- Viameca (Mécanique)
- Céréales Vallée (Production céréalière)

3 grappes d'entreprises nationales

- Avia (Aéronautique)
- Grammi (seule grappe Musique et image en France)
- Nutravita (Nutrition et santé)

7 clusters régionaux

- TIC
- Pharmabiotique
- Plasturgie
- Mécatronique
- Eco-technologies
- Nutrition
- Traitement de la douleur

Les entreprises auvergnates ont su se fédérer pour favoriser leur développement et accentuer le renouveau de leur région.

Le Parc Technologique de La Pardieu accueille les plus grandes Sociétés de Service en Ingénierie Informatique (SS2I) : Logica, Sopra, IBM, Cap Gemini, Atos Origin, Accenture et Orange.



L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR COMME FER DE LANCE

Souvent décrite comme une ville étudiante, Clermont-Ferrand ne peut se dérober à sa réputation. Avec ses **35 000 étudiants**, la capitale auvergnate fait office de moteur pour l'ensemble de la région. Consciente de son potentiel et des enjeux pour l'avenir, l'Auvergne s'investit pour offrir aux élites de demain des conditions de travail optimales et une pluralité dans les domaines de formation.



École Supérieure d'Art de Clermont Métropole (ESACM)

2 universités :

- Université Blaise Pascal
- Université d'Auvergne

4 écoles spécialisées

- CAVILAM
Centre d'Approches Vivantes des Langues et des Médias
- ESEPAC
Ecole d'Ingénierie Packaging
- CERDI
Centre d'Etudes et de Recherches sur le Développement International
- ENSP
Ecole Nationale Supérieure de la Pâtisserie

- Ecole nationale d'ingénieurs des travaux agricoles (Vet'Agro Sup)
- Ecole Nationale du Génie Rural des Eaux et des Forêts (ENGREF / École interne d'AgroParisTech)
- Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont-Ferrand (ENSCCF)
- Ecole Supérieure de Commerce (Groupe ESC Clermont / France Business School)
- Institut Français de Mécanique Avancée (IFMA)
- Génie informatique et modélisation mathématique (Polytech)
- École Supérieure d'Art de Clermont Métropole (ESACM)
- École Nationale Supérieure d'Architecture (ENSACF)

9 établissements prestigieux d'enseignement supérieur :

- Ecole d'ingénieurs pluridisciplinaire (UBP)

\$, \$+ \$ +, (\$ \$) " %*\$ \$+*3 \$*(3# ()&3 ")3) %### " 5" #&%" " % " ") & (* \$ () # () %\$)+ " () * " (3) + \$*(&()) + (\$ " (#%\$* \$%+))%## ")"0 &%+(" " (,%*(((" % # \$* * ,%) 3# () # \$)*(* ,) % " \$ &%+(*%+ ' + %\$ (\$,%*(\$*3 (*%\$ " (,%) \$ \$*) 0 ,%) \$,) "%) () * * ,*3))% * ,) ,%*(# \$ * \$ %\$ *%\$,%))%\$) \$%+)& ()%\$\$ ")%\$) \$%)) () *# **%\$) *%+ \$ 6+, (&%+(,%+) + "" (%## ") %*

), " +() & (* *)%" (*3 \$*(%+, + %\$ %(# \$*") \$%)&(\$ &) + ")% () (, "))&(*'+) * " \$) # " \$%) (3) +-&(%))%\$\$ ")%\$*#) 0,%*()&%) *%\$) \$*) 3 3) ,%+)(2%, \$*& (%%+* \$ +, (\$ *3+ \$* , ,%+),%))%\$) * +- ,%) &(%) . %#&() "7 #&% ,%*(%\$!% \$* % % \$ % " %

