



2^{ème} région française pour le digital et le numérique, Auvergne-Rhône-Alpes se distingue sur cette filière en constante évolution. Sa vitrine digitale (labels French Tech, success stories entrepreneuriales...) cache une filière qui se distingue dans de nombreux domaines sur l'ensemble du territoire.

SPÉCIFICITÉS ET FORCES DE LA FILIÈRE

Avec plus de **40 000 emplois et plusieurs milliers d'emplois nouvellement créés chaque année**, Lyon affiche la plus belle dynamique régionale dans la filière. **Grenoble, Chambéry et Valence affichant une hausse du nombre d'emplois supérieure à 15%** au cours des dernières années.

Entre entreprises spécialisées et start-ups généralistes, Auvergne-Rhône-Alpes présente un panel diversifié d'entreprises.

Jeux vidéos, industrie de l'image, big data, sécurité informatique, numérique appliqué à **l'industrie comptent parmi les domaines forts de la région.**

En pointe sur l'intelligence artificielle, Auvergne-Rhône-Alpes compte **l'un des quatre instituts nationaux d'IA labellisés** par l'État (MIAI à Grenoble).

Preuve de la dynamique de la filière, la région compte **trois territoires French Tech** : French Tech One (Lyon et Saint-Etienne), Clermont Auvergne et In the Alps (Valence, Grenoble, Chambéry, Annecy).

Avec près de 65 000 étudiants en sciences et sciences de l'ingénieur, **Auvergne-Rhône-Alpes est un bassin de recrutement important pour les métiers du numérique.** L'excellente qualité de vie offerte par le territoire le rend très attractif pour les jeunes actifs et diplômés !

La recherche y est également très dynamique : **la région concentre 42,7% des publications françaises** en informatique, sciences de l'ingénieur et mathématiques.



LES CHIFFRES-CLÉS

DE LA FILIÈRE

- **2^{ème} région française**
- **Près de 70 000 emplois** (+19,5% entre 2014 et 2018)
- **8,9 milliards € de chiffre d'affaires**
- **3 territoires French Tech**





7 DOMAINES D'ACTIVITÉ DE LA FILIÈRE

- Intelligence artificielle
- Imagerie numérique
- Édition de logiciel
- Conseil et services IT / Ingénierie
- Objets connectés / IOT
- Réseaux et infrastructures numériques
- Cybersécurité

EMPLOI ET FORMATION

+19,5%
D'EMPLOIS
DANS LA RÉGION
ENTRE 2014 ET 2018

En plus des formations d'excellence proposées par les écoles (Insa Lyon, Grenoble INP, Les Mines Saint-Etienne, ISIMA Clermont-Ferrand...) et universités de la région, le Campus Région du numérique forme aux métiers de la filière. Ce dernier favorise les échanges et collaborations avec les industriels de la région. **Parmi les nombreuses formations accueillies sur ce campus de plus 10 000 m², on retrouve notamment l'antenne lyonnaise de l'école 42, école de développeurs fondée par Xavier Niel.**

ÉCOSYSTÈME



Plusieurs laboratoires de recherche importants sur le numérique et l'informatique sont implantés dans la région (List CEA Tech, INL, Inria, Limos, Liris, LIG).



Les clusters et pôle de compétitivité Coboteam, Digital league et Minalogic animent la filière. Ils sont complétés par une myriade d'acteurs locaux spécialisés par thématique (la Cuisine du web, le H7, Lyon AI, ENE...)



ELLES SONT IMPLANTÉES

EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



Atos



Contactez-nous sur :
www.invest-in-auvergnerrhonealpes.com

+33 (0)4 73 19 59 97



**Auvergne-
Rhône-Alpes**