

Panorama de l'économie Rhône-Alpes

Rhône-Alpes Automotive Cluster

Nature du réseau

Labellisé Cluster Rhône-Alpes : mise en réseau, au niveau régional, des entreprises et des acteurs de l'excellence d'un même pôle d'activités, pour renforcer la compétitivité des entreprises orientées sur ce marché.

La démarche a été lancée en Novembre 2004. Le réseau est basé à Lyon (Rhône).

Le cluster Automotive est intégré dans l'association du pôle de compétitivité Lyon Urban Trucks & Bus depuis juin 2006.

Spécialités

Secteur automobile (équipementiers et constructeurs) : camions, bus, cars, automobiles, véhicules spéciaux.

Mission

Le cluster Rhône-Alpes Automotive met en réseau les entreprises et les acteurs d'excellence de la recherche et de la formation travaillant pour le marché automobile.

Il a pour objectif principal d'entreprendre une démarche de renforcement de la compétitivité des entreprises travaillant pour cette filière en agissant par :

- la performance des systèmes de production,
- l'accès aux marchés internationaux,
- l'innovation technologique.

Acteurs du réseau

Entreprises

150 à 200 entreprises (16 000 salariés) participent aux activités du cluster. Ce sont aux ¾ des PME¹.

Entreprises fondatrices : Renault Trucks, Irisbus, Plastic Omnium.

Laboratoires de recherche

30 laboratoires impliqués dans les activités du cluster.

Laboratoires leaders : INSA de Lyon, Ecole centrale, Université Lyon 2, CETIAT, CETIM.

¹ Moins de 250 salariés. Mai 2007.

Panorama de l'économie Rhône-Alpes

Principaux territoires d'implantation des acteurs du pôle

Lyon et sa périphérie,

Loire : St Etienne-Feurs-Roanne (mécanique et métallurgie),

Vallée de l'Arve (décolletage automobile).

Oyonnax (plasturgie)

Nord Ardèche

Les activités

8 projets R&D labellisés par le cluster depuis l'origine.

Parmi ces projets :

- taillage à grande vitesse et à sec d'engrenages automobiles,
- intégration d'antennes dans les pièces de carrosserie,
- diagnostic et surveillance des pièces mécaniques tournantes,
- plate-forme d'expérimentation de peinture,
- outil de simulation en mécanique des fluides.

Site Internet pour en savoir plus

www.automotive-cluster.fr

Sources

Automotive Cluster (Mai 2007)