

# La recherche et l'enseignement supérieur au service de l'économie et de l'industrie

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Revue économique franco-suisse**

Band (Jahr): - **(2004)**

Heft 548

PDF erstellt am: **14.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-886281>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



# La recherche et l'enseignement supérieur au service de l'économie et de l'industrie

**Rhône-Alpes est la deuxième région française pour la recherche, avec 200 000 étudiants dont près de 10 % effectuent une partie de leur cursus à l'étranger grâce à une aide spécifique, 9 universités, 32 grandes écoles dont 21 d'ingénieurs, 2 600 organismes de formation continue, 20 000 emplois dans la recherche scientifique, 600 laboratoires de recherche publics ou privés dont 7 laboratoires internationaux.**



**ADERLY**

**ADERLY, THE  
FULL-CARE AGENCY**

L'ADERLY est l'Agence de Développement Économique de la Région Lyonnaise.

**Sa mission :** être votre conseiller personnalisé pour que votre implantation et vos développements à Lyon soient un succès. Du conseil en implantation jusqu'à l'accompagnement individuel des salariés et de leurs familles, l'ADERLY s'affirme comme le facilitateur pour que votre entreprise prospère et que vos collaborateurs et leurs familles se sentent bien à Lyon.

Entité officielle, co-animée par les collectivités et la communauté des affaires, l'ADERLY est votre interlocuteur, véritable pilote de réseaux de partenaires publics et privés : c'est ce qui fait la différence.

**Contact : Françoise DIEHL**  
**Tél. 04 72 40 57 50**  
**www.aderly.com**

**C**ette forte concentration de matière grise est surtout concentrée autour de Lyon, Grenoble, Saint-Etienne, Chambéry et Annecy où se développent des pôles scientifiques et technologiques, axés sur les biotechnologies, la recherche fondamentale ou encore les technologies de l'information.

De nombreuses grandes écoles scientifiques viennent irriguer les laboratoires publics ou privés où se développent la recherche et l'innovation :

Les écoles normales supérieures sciences et lettres (Lyon), l'Institut National Polytechnique (Grenoble), l'Institut National des Sciences Appliquées (Lyon), l'École des Mines (St Etienne) etc...

De grands laboratoires internationaux sont présents (CERN, ESRF, CIRC). Ils sont complétés par de nombreux laboratoires de recherche (CNRS, CEA, CENT, INSERM). L'ouverture internationale est particulièrement développée : près de 10 % des étudiants effectuent une partie de leur scolarité à l'étranger grâce à une aide régionale spécifique.

Le réseau de partenariats mené par la Région Rhône-Alpes avec de nombreuses régions du monde s'est souvent développé à partir des échanges



universitaires et des coopérations entre chercheurs.

Ces efforts permettent à Rhône-Alpes d'occuper en France une position de leader dans l'industrie des métaux, la construction mécanique ou la chimie et la transformation plastique. Ses positions sont très importantes dans les domaines des textiles et de l'habillement, de la construction électrique et électronique ou de la pharmacie et les industries de santé. 