

C'est en 1993 que l'École Centrale de Lyon se dote d'une filiale de valorisation, Centrale Lyon Innovation, afin d'accompagner les chercheurs et leurs partenaires industriels dans leurs relations contractuelles.

Forte de cette expérience, Centrale Lyon Innovation ouvre son capital à l'École Centrale de Nantes en 2009 puis à l'École Centrale de Marseille en 2010 et enfin à l'École Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne en 2016. Elle devient **Centrale Innovation**, filiale de valorisation des Écoles Centrales de Lyon, Nantes et Marseille,

Les trois Écoles se sont ainsi dotées d'un outil professionnel dont les principales missions sont les suivantes:

MISSIONS

- Participer à la diffusion de la recherche et à la valorisation des produits, procédés, savoir-faire et résultats, issus de la recherche des Écoles Centrales de Lyon, Nantes et Marseille via :
 - des contrats recherche – développement,
 - des prestations d'études, de mesures,
 - de l'expertise / conseil,
 - de la veille technologique.

Centrale Innovation assure l'interface entre les chercheurs des quatre Écoles actionnaires et leurs partenaires industriels dans le cadre de leurs relations contractuelles, de la négociation à la gestion administrative et financière de ces contrats.

- Favoriser le transfert des connaissances issues des laboratoires des Écoles vers les entreprises, particulièrement vers les PME, grâce à 12 Ingénieurs de Transfert .

- Diffuser les connaissances par l'organisation de colloques ou de salons, de voyages d'études en France ou à l'Étranger, la publication et l'édition de documents techniques, scientifiques ou d'information générale, toutes manifestations destinées à promouvoir les activités des Laboratoires des Écoles Centrales de Lyon, Nantes et Marseille.

- Gérer le Centre Scientifique Auguste Moiroux situé à proximité immédiate de l'École Centrale de Lyon, et destiné à héberger des entreprises travaillant en synergie avec les Laboratoires de Recherche de cette École.

PARTENARIATS INDUSTRIELS

AIR LIQUIDE, AIRPARIF, ALSTOM, AREVA, ASCOMETAL, BIC, CLARINS, DASSAULT AVIATION, EDF, ENGIE, FAURECIA, GGB Bearing Technology, GUNNEBO, HAULOTTE, IDEMIA, IFP; AIRBUS Group, ARCELORMITTAL, BASF, CHEVRON ORONITE, DENSO, EVONIK, GTT, HUCHINSON, IHI, ITRON, JTEKT, LIEBHERR, NIPPON OIL, ROLEX, SCE.

Agrément Crédit Impôt Recherche
Agrément accueil des chercheurs étrangers

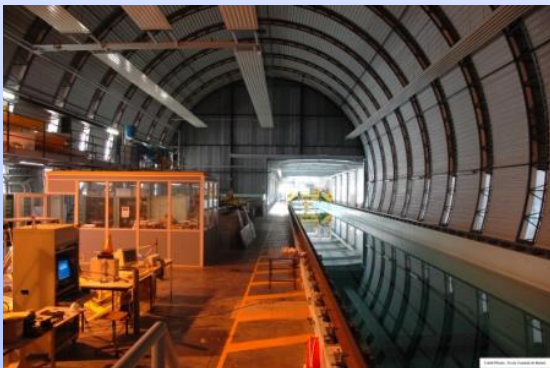
CHIFFRES

- Capital : 400 000 €
- CA 2020 : 8,6 M€
- Effectif 2020 : 77 personnes
- Nb annuel contrats industriels: 176



AXES DE RECHERCHE DES LABORATOIRES DES ÉCOLES CENTRALES DE LYON, MARSEILLE ET NANTES :

- Energie
- Environnement : nuisances, pollution, risques naturels et industriels
- Hydrodynamique et génie océanique
- Ingénierie pour le vivant
- Mathématiques, cybernétique et images
- Nanosciences, nanotechnologies et nanomatériaux
- Transports: aérien, ferroviaire, maritime et terrestre



LES LABORATOIRES - Unités Mixtes de Recherche CNRS

- **AMPERE** : génie électrique et électromagnétisme
- **CRENAU /AAU** : Centre de Recherche Nantais Architectures Urbanités
- **GeM**: Institut de recherche en Génie civil et Mécanique
- **ICJ** : Institut Camille Jordan – les mathématiques et leurs interactions
- **INL** : Institut des Nanotechnologies de Lyon – électronique et nanosystèmes
- **Institut Fresnel**: Photonique, électromagnétisme, traitement du signal
- **LS2N** : Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes
- **I2M** : Institut de Mathématiques de Marseille
- **IRPHEE**: Institut de Recherche sur les Phénomènes Hors Equilibre
- **ISM2**: Institut des Sciences Moléculaires de Marseille
- **LIRIS** : Laboratoire d'InfoRmatique en Images et Systèmes d'information
- **LMA**: Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique
- **LHEEA**: Laboratoire de recherche en Hydrodynamique, Energétique et Environnement atmosphérique
- **LMFA** : Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique
- **LTDS** : Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes
- **Laboratoire de mathématiques Jean Leray** – les mathématiques et leurs interactions
- **M2P2**: Laboratoire de Mécanique, Modélisation & Procédés Propres

CONTACT CENTRALE INNOVATION

Siège social:

64 Chemin des Mouilles
Centre Scientifique Auguste Moiroux
F-69134 ECULLY Cedex
Tel. : +33 (0)4.78.33.91.50
Fax : +33 (0)4.78.33.91.51

un court-métrage produit en 2013

à l'occasion des 20 ans de la société
A regarder sur Youtube.com

« la recherche dans une journée ordinaire »

<https://www.centrale-innovation.fr>

contact@centrale-innovation.fr