

DataValor

**Un pôle de compétences
Pour la VALORISATION des données,
Fondé sur l'innovation et la recherche**

Expertise/Audit

Formation / Qualification / Certification

Conseil / Accompagnement

Transfert à l'international



DataValor

La valorisation des données
comme pilier de l'innovation

Expertise/Audit

- Diagnostic des systèmes d'information
- Qualité des données
- Des données aux connaissances
- Sécurité et confidentialité des données



Formation / Qualification / Certification

- Mastère Spécialisé : Informatique générale
- Formation continue
- Préparation aux certifications professionnelles
- Développement des qualifications



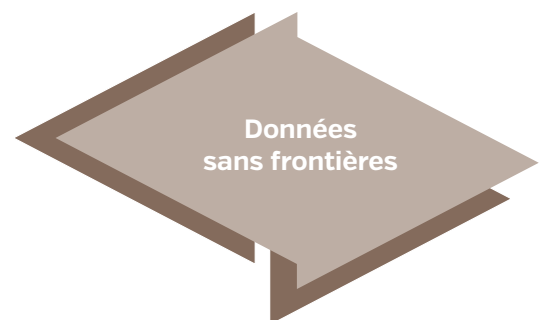
Conseil / Accompagnement

- Digitalisation des entreprises
- Veille technologique
- Accompagnement des entreprises dans la valorisation de leurs données
- Aide à la décision



Transfert à l'international

- Développement de projets de recherche et d'innovation à l'international
- Réponse aux appels d'offres de l'Union Européenne



DataValor

L'expertise d'équipes scientifiques
au cœur de la valorisation des données

**L'expertise des équipes du laboratoire LIRIS,
en partenariat avec le CITI et CREATIS :**



Le LIRIS (<https://liris.cnrs.fr>)

Unité mixte de recherche [UMR 5205], le Laboratoire d'Informatique en Image et Systèmes d'information [LIRIS] est porté par le CNRS, l'INSA de Lyon, l'Université Claude Bernard Lyon1, l'Université Lumière Lyon 2 et l'Ecole Centrale de Lyon. Il regroupe plus de 300 personnes, dont les activités scientifiques et techniques relèvent de l'informatique.

Le LIRIS comprend un pôle de «Science des données» qui dispose de différentes ressources :

- Un ingénieur transfert pour la valorisation
- 50 chercheurs dans le domaine de la gestion des données, des images et des vidéos dont 30 dans le pôle «Science des données»
- Une plateforme technique de stockage et de calculs sécurisés

Domaines applicatifs

- Banques et assurances
- Internet & Commerce Électronique
- Bâtiment & Travaux Publics
- Bâtiments Intelligents
- Loisirs Numériques
- Patrimoine & Culture
- Avionique
- Informatique de Gestion

Nos références allant de la PME aux grands groupes industriels et de services

ATOS / Grand Lyon / INTERPOL / VINCI / SNCF / Collaboration avec Axeleo

International

Porteur du projet IRIXYS : *International Research and Innovation Center in Intelligent Digital Systems [IRIXYS] - INSA Lyon - Universität Passau - Università degli Studi di Milano* associant la France, l'Italie et l'Allemagne

**Big Data,
Intégration de données,
Qualité des données,
Apprentissage automatique,
Visualisation,
Analyse Image et Vidéo**



Par la route :

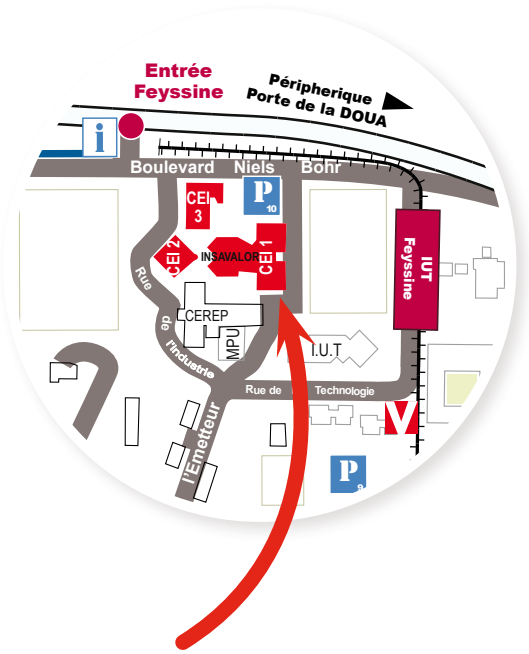
- > En provenance des autoroutes, prendre le boulevard périphérique et suivre : Porte de la Doua [sortie 6a] puis Domaine scientifique de la Doua.
- > Via l'A46 Paris et A43 Grenoble : prendre l'A42 dans la direction de Lyon Villeurbanne et suivre l'itinéraire ci-dessous.

De la Gare Part Dieu :

Prendre le Tramway T1, direction la Feyssine.
Arrêt : IUT-Feyssine [Terminus]

De l'aéroport Lyon Saint-Exupéry :

- > Prendre le Tram Rhône Express jusqu'à la Gare Part-Dieu
- > Puis prendre le Tramway T1, direction la Feyssine. Arrêt : IUT-Feyssine [Terminus]



DataValor

Campus LyonTech La Doua
INSA de Lyon

INSAVALOR

Campus LyonTech La Doua
66, boulevard Niels Bohr
Centre d'Entreprise et d'Innovation
CS 52132
69603 Villeurbanne cedex
Tél. : +33(0)4 72 43 83 93

E-mail : datavalor@insavalor.fr

www.insavalor.fr

