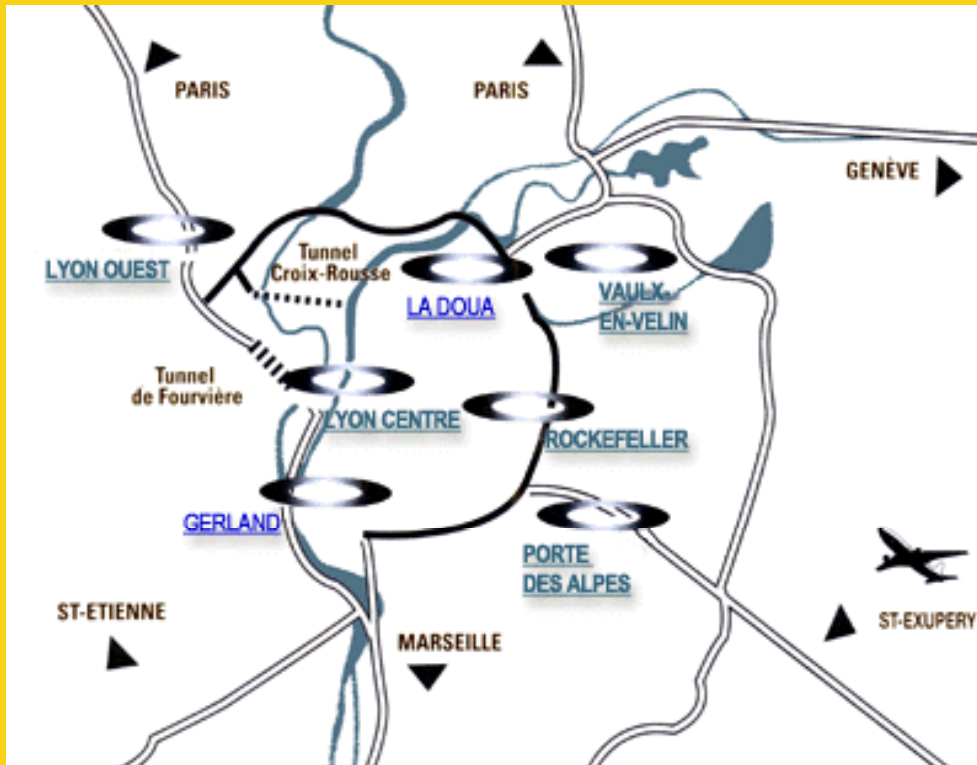




Le Domaine Scientifique de la Doua en bref



La Doua, un technopôle au cœur de l'agglomération lyonnaise



- 40% du potentiel scientifique lyonnais avec :
 - 5 établissements d'enseignement supérieur et de recherche
 - 80 laboratoires de recherche
 - 2 800 chercheurs
- 142 entreprises inscrites dans la démarche technopolitaine, soit :
 - 4266 emplois dont 3201 en recherche et haute technologie
- 20 000 étudiants



La formation sur la Doua



Une université et des grandes écoles :

– **Université Claude Bernard - Lyon 1,**

dont :

- 2 IUT (Institut Universitaire de Technologie),
- 1 école d'ingénieur : ISTIL (Institut des Sciences et Techniques de l'Ingénieur de Lyon)
- 1 institut : ISFA (Institut de Science Financière et d'Assurances)

– **INSA de Lyon** (Institut National des Sciences Appliquées de Lyon)

– **ENSSIB** (Ecole Nationale Supérieure des Sciences de l'information et des Bibliothèques)

– **ESCPE Lyon** (Ecole Supérieure de Chimie, Physique et Electronique)

La recherche sur la Doua



- **Principaux domaines d'intervention :**

- **Sciences de l'ingénieur**

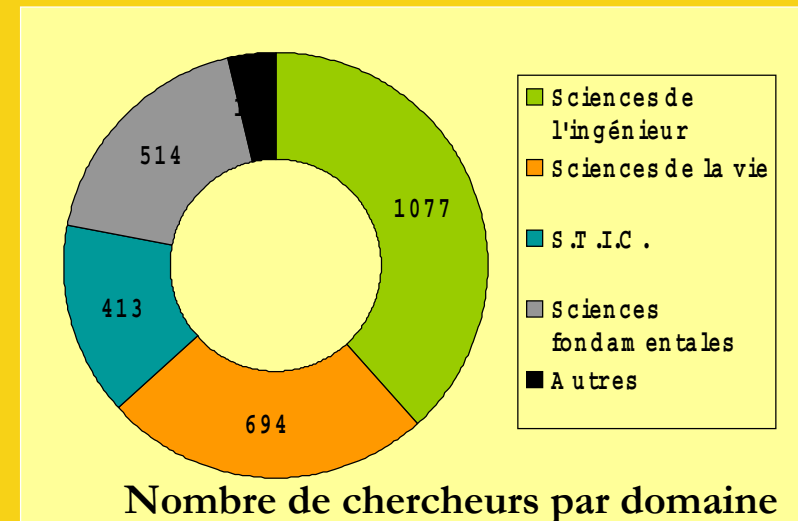
- *environnement,*
- *génie civil et urbain,*
- *chimie, catalyse et génie des procédés*
- *mécanique et thermique,*
- *Matériaux et leurs applications*

- **Sciences de la vie**

- **Sciences et technologies de l'information et de la Communication (STIC)**

- **Une diversité des compétences qui favorise le développement de la multidisciplinarité (bio-informatique, gestion électronique des documents, matériaux, environnement...)**

- **Un pôle de recherche appliquée adossé à un pôle de recherche fondamentale**

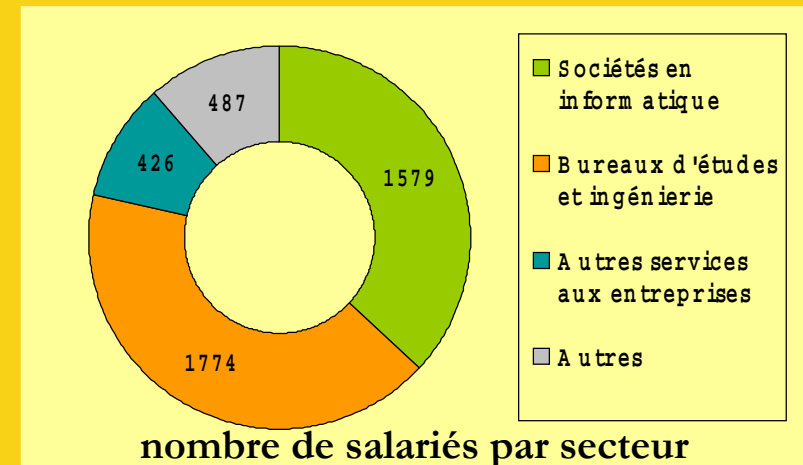


Les entreprises sur la Doua



- Typologie des entreprises :

- Sociétés intervenant dans le domaine de l'informatique
- Bureaux d'études et d'ingénierie (environnement, acoustique, thermique, génie civil, matériaux, biotechnologies...)
- Sociétés de service aux entreprises (formation continue, soutien à l'innovation...)





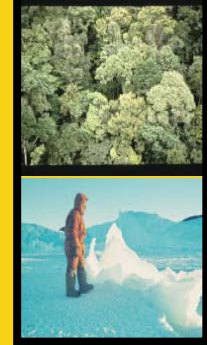
Soutien à l'innovation et au développement des entreprises



- 1er domaine scientifique en France pour la collaboration avec l'industrie (31 M € de chiffre d'affaires en valorisation de la recherche)
 - ATLAS
 - Délégation Régionale du CNRS
 - EZUS-Lyon1
 - INSAVALOR
- Un des centres de compétences les plus importants pour la formation continue
 - CETIAT
 - ENSSIB Formation Continue
 - ESCPE FCR
 - FOCAL
 - INSACAST
- Incubateur d'entreprises de haute technologie : CREALYS
- Accueil d'entreprises : Bâtiments CEI, Einstein CSTE...
- Information, orientation et animation : Comité de Développement Scientifique et Technologique de la Doua (C.D.S.T de la Doua), avec le soutien de la Communauté Urbaine de Lyon



Dispositif de soutien à l'innovation et au développement des entreprises



Idée	→ Avant-projet	→ Création de l'entreprise	→ Développement de l'entreprise
<ul style="list-style-type: none">• Transfert de technologie (<i>issu de l'activité des laboratoires de recherche</i>)• Sensibilisation à la création d'entreprise (<i>Ingénieur Entreprendre</i>)	<ul style="list-style-type: none">• Accompagnement pré-crédation « Incubation » (<i>Créalys</i>) :<ul style="list-style-type: none">→ Conseil→ Formation→ Aide au financement	<ul style="list-style-type: none">• Accompagnement post-crédation• Hébergement de l'entreprise Centres d'accueil d'entreprises innovantes (<i>CEI, Einstein CSTE</i>)	<ul style="list-style-type: none">• Recrutement de personnels qualifiés• Accès à des réseaux d'experts• Accès à des équipements et plate-formes technologiques• Soutien à la politique de R & D• Formation continue• Hébergement de l'entreprise



Les grands projets de la Doua



Deux grands projets à dimension européenne :

- **L'institut des Sciences Analytiques :**
Centre de recherche, d'expertise, de service et de formation pour répondre aux besoins croissants en analyses chimiques dans le domaine de l'environnement (impact des polluants, maîtrise des processus industriels...), de la santé, de l'agroalimentaire, des biotechnologies, de la chimie et des procédés.
- **La création d'un pôle fédératif en Environnement et Développement Durable**
La problématique du développement durable est un enjeu majeur de nos sociétés. La constitution de ce pôle fédératif en environnement et développement durable doit permettre à la communauté des chercheurs et enseignants-chercheurs d'apporter un véritable soutien scientifique aux décisions stratégiques des acteurs de la décision publique et du monde des entreprises. D'envergure européenne, ce pôle associera les trois dimensions de la recherche, de la formation et de l'expertise.



Un interlocuteur à votre service



Vous souhaitez :

- obtenir plus d'informations sur les acteurs et les compétences présentes sur le Domaine Scientifique de la Doua
- mieux connaître les services qui vous sont accessibles
- être mis en relation avec un de nos partenaires

→ **Un organisme est à votre service :**

→ **Le Comité de Développement Scientifique et Technologique de la Doua (C.D.S.T. de la Doua)**
Coordonnateur du C.D.S.T. de la Doua : Jean-François JAL

→ **Contact : Elisabeth RIVORY, Chargée de Mission du C.D.S.T. de la Doua**
Tél./Fax : 04 78 94 20 74 - Email : rivory@univ-lyon1.fr

→ **Adresse : C. D. S. T. de la Doua**
Domaine Scientifique de la Doua – Bâtiment CEI
BP 2132 - 69603 Villeurbanne Cedex

→ **Informations en ligne : <http://www.techlyon-ladoua.prd.fr>**