



## Structures de transfert de technologie et d'interface en Aquitaine

### Innovalis Aquitaine

« Innovalis Aquitaine », l'agence Régionale de l'innovation pour détecter et accompagner les projets innovants des PME aquitaines, orienter la recherche des grands groupes vers les laboratoires aquitains, maintenir une veille technologique, inciter les entreprises et les équipes de recherche régionales à participer aux programmes nationaux et européens.

[www.innovalis-aquitaine.org](http://www.innovalis-aquitaine.org)

### Aquitaine Valeo

Structure née de la volonté de mutualiser la valorisation de la recherche des universités d'Aquitaine. Aquitaine Valeo vient renforcer les services de valorisation pour **accroître la visibilité** de l'innovation académique et en **favoriser le transfert** en direction des entreprises au bénéfice de la société.

<http://147.210.232.193/index.html>

## Principales Cellules de transfert de l'Université

### BOIS

#### Institut du Pin Transfert

Mots-clés: Dérivés du bois, Papier, Résine naturelle

[www.u-bordeaux1.fr](http://www.u-bordeaux1.fr)

### LASER

#### PALA cellule de transfert

La cellule de transfert PALA fédère les compétences en laser du Laboratoire de Physico-Chimie Moléculaire (LPCM), du Centre de Physique Moléculaire Optique et Herzienne (CPMOH), et du Centre Lasers Intenses et Applications (CELIA). Mots-clés: Lasers intenses en impulsions brèves, Développement instrumental optique et laser

[www.pala.u-bordeaux1.fr](http://www.pala.u-bordeaux1.fr)

### ELECTRONIQUE /TIC

#### Labri Transfert

Mots-clés : Synthèse d'images et de sons, Calcul parallèle et distribué, Génie logiciel, Tests de systèmes informatisés, Bio-informatique

<http://labri-transfert.labri.fr>

Atelier Aquitain de Microélectronique (IXL)

Mots-clés : Electronique, Analyse, Conception

[www.ixl.fr](http://www.ixl.fr)



#### **Archeo transfert**

Mots clés : réalité virtuelle, 3D, numérisation, patrimoine archéologique

<http://archeotransfert.cnrs.fr>

#### **Jessica Grand Sud ouest**

Mots clés : microélectronique, logiciels embarqués, analogique

[www.jessicapuce.prd.fr](http://www.jessicapuce.prd.fr)

### **MATERIAUX**

ARCANE Atelier Régional de Caractérisation par Analyse Nucléaire

Mots-clés : Microanalyse, Matériaux

[www.cenbg.in2p3.fr](http://www.cenbg.in2p3.fr)

#### **LMP Transfert**

Mots-clés : Caractérisation mécanique, Contrôle non destructif, Corrosion, Biomécanique

Site de la structure : [www.lmptransfert.u-bordeaux1.fr](http://www.lmptransfert.u-bordeaux1.fr)

#### **A2M (Atelier Aquitain Micro-ondes)**

Mots clés : Capteurs, Polymères conducteurs, Modélisation

[www.enscpb.fr](http://www.enscpb.fr)

### **ENERGIE ENVIRONNEMENT**

#### **ECOCAMPUS Transfert**

Mots-clés : Performance énergétique des bâtiments, Maîtrise de la demande d'énergie, Gestion de l'eau et des déchets

[www.ecocampus.net](http://www.ecocampus.net)

## **Les principales plates-formes technologiques**

La plate forme de génomique fonctionnelle de Bordeaux

[www.pgfb.u-bordeaux2.fr](http://www.pgfb.u-bordeaux2.fr)

L'INB, Institut des Neurosciences de Bordeaux

[www.inb.u-bordeaux2.fr](http://www.inb.u-bordeaux2.fr)

PICIN, plate forme d'imagerie cellulaire de l'institut des neurosciences

[www.inb.u-bordeaux2.fr](http://www.inb.u-bordeaux2.fr)

Le CNRT (Centre National de Recherche Technologique) aquitain  
(multimatériaux, composites et systèmes)

[www.recherche.gouv.fr](http://www.recherche.gouv.fr)

#### **Incubateur Régional d'Aquitaine**

Soutien et accompagnement des créations d'entreprises innovantes

[www.incubateur-aquitaine.com](http://www.incubateur-aquitaine.com)



## Centres de ressources technologiques

**AGIR Agroalimentaire Innovation Recherche**

[www.agir-crt.com](http://www.agir-crt.com)

**Centre Technique du Bois et de l'Ameublement**

[www.ctba.fr](http://www.ctba.fr)

**IFTS Institut de la Filtration et des Techniques séparatives**

[www.ifts-sls.com](http://www.ifts-sls.com)

**RESCOLL Centre de Ressources Technologiques des Matériaux**

[www.rescoll.fr](http://www.rescoll.fr)