

2 pôles de compétitivité

Pilotés sur ESTER
Labellisés en juillet 2005

• Pôle Européen de la Céramique

- > 80 entreprises associées / 3000 salariés
- > 15 projets financés pour 13 millions €
- > 67 projets de R&D depuis 2005 pour 101 millions €
- > 13 laboratoires ou centres techniques / 850 chercheurs



© JC DUPUY

• Elopsys (pôle européen des hautes technologies micro-ondes, photonique, réseaux sécurisés et design d'interface)

- > 50 entreprises adhérentes
- > 3 laboratoires ou centres techniques
- > 140 projets labellisés depuis 2005
- > 35 projets financés pour (140 millions €)



© JC DUPUY

4 pôles de compétitivité

Associés au Limousin

- ViaMéca
- Cancer Bio Santé
- Viande et produits carnés
- Sciences et systèmes énergie électrique

Bâtiment ressource

Surface louée : 6 600 m²

- bureaux • 4 120 m²
- ateliers • 1 410 m²
- restaurant • 630 m²
- espaces réunions • 320 m²
- locaux techniques • 120 m²



Architectes : Yves Bayard et Jacques Charon
Maîtrise d'ouvrage : Ville de Limoges
Maîtrise d'ouvrage déléguée : SELI
SHON : 9 600 m²

ESTER Limoges Technopole

Pôle de ressources spécialisé autour de 5 pôles de compétences, ESTER technopole accueille et accompagne les projets d'innovation et de haute technologie. Porteurs de projets, chefs d'entreprise, chercheurs et étudiants y bénéficient des meilleures conditions pour développer leurs activités et concrétiser leurs projets.

- **Maîtrise de la chaîne de l'innovation** : formation, recherche, transfert de technologies, industrie, ingénierie de l'innovation
- **Concentration d'acteurs spécialisés dans l'accompagnement à la création et à l'entrepreneuriat** : incubateur technologique, pépinière d'entreprises, financement de l'innovation

Les **Chiffres**
UN UNIVERS D'INNOVATION
EN LIMOUSIN
CLÉS
2009

**Rendez-vous à ESTER
pour faire éclore
et mûrir vos projets**



ESTER Limoges Technopole
BP 6901 - 87069 Limoges cedex
Tél. 05 55 42 60 00 - Fax : 05 55 42 60 05
ester@ester-technopole.org

www.ester-technopole.org



Crédits photos : Jacques Charon, Yves Bayard © ADAGP Paris 2010.



1991

Création de la ZAC du Parc Technologique d'ESTER.

1992

Pose de la première pierre d'ESTER par Hubert Curien, Ministre de la Recherche.
Ouverture du SITEL de LEGRAND.

1993

Inauguration d'ESTER par Alain Rodet, Député-Maire de Limoges.

1994

Création de la Pépinière d'entreprises et du Restaurant Inter-Entreprises.

1996

Ouverture de l'ENSIL (École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges).

1997

Mise en place de la Délégation pour le Développement de la Technopole de Limoges et du Limousin.

1998

ESTER devient membre titulaire de France Technopole et membre de l'IASP (International Association of Science Parks).

2000

Implantation de l'Incubateur.

2004

Labellisation du bâtiment d'ESTER «Patrimoine du 20^e siècle».

2005

Labellisation de 2 pôles de compétitivité :
• Pôle Européen de la Céramique
• Elopsys

2006

Pose de la première pierre du Centre Européen de la Céramique

2007

Création du CEEI

2008

Audit de RETIS
Maintien du label « Technopole » pour ESTER.

2009

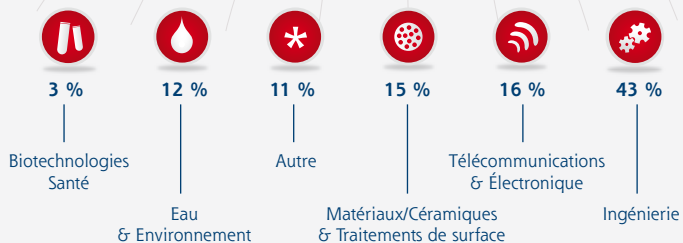
Lancement du projet de «rue de l'électronique»

144 raisons sociales

30 implantations dont 10 créations d'entreprises

• Répartition des entreprises

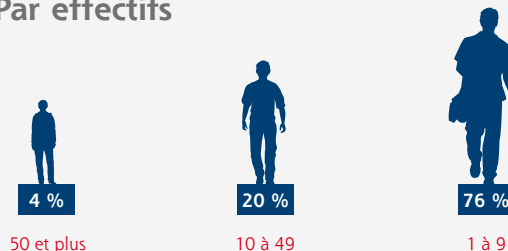
Par activités



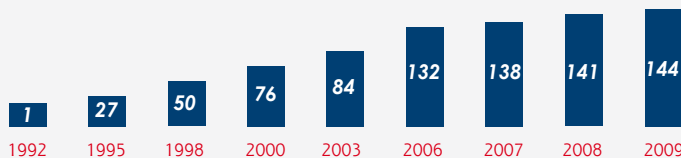
Par statut



Par effectifs

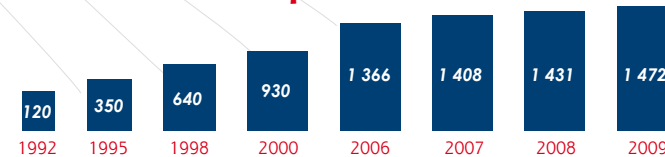


• Évolution du nombre d'entreprises



1472 emplois

• Evolution des emplois directs sur la Technopole



19 projets incubés

AVRUL, département incubateur
Conventionné par le Ministère de la Recherche.

• 7 créations d'entreprises suite à incubation en 2008

Depuis 2000 :

- 31 entreprises créées
- 113 emplois créés

614 étudiants

- ENSIL : 478 (+29 doctorants)
- D.U. Webdesign : 18
- XLIM (département OSA) : 20
- Autres (en entreprises) : 69

• Répartition par spécialité au sein de l'ENSIL

