

## Localisations des infrastructures nanotechnologiques en France

La plate-forme Internet d'information et d'appelle à projet du gouvernement, apporte non seulement de sérieux compléments d'informations sur le secteur des micro et nanotechnologies, mais permet d'un coup d'oeil rapide de connaître le paysage français des centrales de micro et nanotechnologies. A partir des documents qui étaient présents sur ce site web, cet article présente les localisations des infrastructures de recherche publique en micro et nanotechnologies en France pour l'année 2005. Cette présentation est effectuée au travers du listing des sites web des laboratoires, puis visualisable sur une carte de France.

Retrouvez des articles sur les nanotechnologies sur notre nouvelle plateforme de publication !

En 2005, les laboratoires publics effectuant des recherches en nanosciences et en nanotechnologies en France étaient répartis sur le territoire national comme présenté sur la carte suivante :

{mosgmap mapid=1}

Les cinq plus grandes infrastructures :

LETI-CEA, Grenoble

- <http://www-leti.cea.fr/>

IEMN-CNRS, Lille (Villeneuve d'Ascq)

- <http://www.iemn.univ-lille1.fr/index.htm>

- <http://www.iemn.univ-lille1.fr/present/ressources/iemn-centra1.htm>

LAAS-CNRS, Toulouse

- <http://www.laas.fr>

IEF-CNRS, Orsay

- <http://www.u-psud.fr/ief/>

- <http://www.u-psud.fr/ief/ief.nsf/CEETAM%5Cwelcome.html!OpenPage>

LPN-CNRS, Marcoussis

- <http://www.lpn.cnrs.fr>

Les infrastructures plus spécifiques par région :

Région Rhône-Alpes

- LEOM, Ecole centrale de Lyon. ( <http://leom.ec-lyon.fr/activites/equipements.fr.html> )

- CRTBT, Grenoble. ( <http://crtbt.polycnrs-gre.fr/index.html> )

- CIME-INPG, Grenoble. ( <http://www.cime.inpg.fr/> )

- LPM, INSA-Lyon. ( <http://www.insa-lyon.fr/Laboratoires/LPM/> )

Région Alsace-Lorraine

- LPMI, Université Henri Poincaré, Vandoeuvre les Nancy. ( <http://www.lpmi.uhp-nancy.fr/SalleBlanche/> )

Région Franche-Comté

- IMFC, Université de Franche-Comté, Besançon. ( <http://www.imfc.edu/> )

Région Limousin-Aquitaine

- IRCOM, Université de Limoges, Limoges. ( <http://www.ircom.unilim.fr/> )

Région Bretagne

- IETR, Université de Rennes, Rennes. ( <http://www.ietr.org/gro/PTEC/plateau1.htm> )

- INSA, Rennes. ( <http://www.insa-rennes.fr/l-phys/accueil.htm> )

Région Languedoc-Roussillon

- CEM2, Université de Montpellier, Montpellier ( <http://www.ctm.univ-montp2.fr/> )

Région Provence-Alpes-Côte d'Azur

- CRMC2, Marseille ( <http://www.crmc2.univ-mrs.fr/indexe.html> )