



L'INL a pour vocation de développer des recherches technologiques multidisciplinaires dans le domaine des micro et nanotechnologies et de leurs applications. Les recherches menées s'étendent des matériaux aux systèmes, laboratoire s'appuie sur la plate-forme technologique lyonnaise NanoLyon.

Les domaines d'application couvrent de grands secteurs économiques : l'industrie des semi-conducteurs, les technologies de l'information, les technologies du vivant et de la santé, l'énergie et l'environnement.

Le laboratoire est multi-sites avec des localisations sur les campus d'Ecully et de Lyon-Tech La Doua. Il regroupe environ 200 personnes dont 121 personnels permanents. L'INL est un acteur majeur du Pôle de Recherche et d'Enseignement.

- Matériaux fonctionnels
- Électronique
- Ingénierie et conversion de lumière (i-Lum)
- Dispositifs pour la santé et l'environnement

**INL, Institut des Nanotechnologies de Lyon**

**UMR 5270**

**36, avenue Guy de Collongue  
69134 ECULLY Cedex – France**

**<https://inl.cnrs.fr>**