

Fiche mise à jour le 07/05/2021 ■

190121531N : LNE Laboratoire national de métrologie et d'essais - Structure collaborative

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : 1, rue Gaston Boissier 75724 Paris

Site : www.lne.fr

Descriptif : Le laboratoire national de métrologie et d'essais est le laboratoire de référence chargé d'accompagner la collectivité dans son évolution et ses progrès, pour améliorer la compétitivité des entreprises tout en préservant un haut niveau d'exigences en matière de sécurité des consommateurs, santé publique, protection de l'environnement et maîtrise de l'énergie. Depuis janvier 2005, le laboratoire est chargé de coordonner la métrologie française et de la représenter à l'étranger.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):

- Intelligence artificielle
- Métrologie
- Santé
- Matériaux
- Sécurité alimentaire
- Ingénierie Incendie
- Nanotechnologie
- Energie
- Environnement

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: info@lne.fr

Année de création :1901

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods

Domaine scientifique :

- 1 : Mathématiques et leurs interactions 1992
- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 1992

Etablissements

test

LNE -
Laboratoire
national de
métrologie et
d'essais
(établissement
tutelle à partir
de 1901)

**Etablissement
réfèrent**

Image not found or type unknown

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 22/06/2015 : LNE
- Domaines scientifiques
 - 1986 - 2025 : 2- Physique
 - 1986 - 2025 : 8- Sciences pour l'ingénieur
 - 1986 - 2025 : 4- Chimie
 - 1986 - 1991 : 9- Sciences et technologies de l'information et de la communication