

Fiche mise à jour le 21/03/2018 ▣

198518208L : LTN Laboratoire des Technologies Nouvelles - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 25 allée des Marronniers 78000 Versailles

Site : <http://www.inrets.fr/ur/ltn/>

Descriptif : Les compétences du Laboratoire des Technologies Nouvelles concernent les aspects électromécaniques des transports guidés, "sustentation, guidage, propulsion", avec une approche technologique sur les nouveaux comportements, et la mise au point de méthodes innovantes de diagnostic et d'optimisation des politiques de maintenance. Enfin, une approche globale et transversale des systèmes de transport, plus particulièrement guidés, complète l'activité du laboratoire. Les pôles de recherche du LTN s'inscrivent dans le cadre d'une orientation vers le développement durable des transports collectifs. La fertilisation croisée fer/automobile fait par ailleurs l'objet de plusieurs projets de recherche.

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

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact:

Année de création :1985

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE6 : Computer science and informatics : informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 1985
- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2011

Etablissements ▣

test IFSTTAR -
Institut
français des
sciences et
technologies
des transports,
de

Image not found or type unknown
l'aménagement
et des réseaux
(UR)
(établissement
tutelle à partir
de 2011)

test ENS Paris-
Saclay - Ecole
normale
supérieure

Image not found or type unknown
Paris-Saclay
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - Département Composants et systèmes
- Libelle(s) de structure
 - 18/06/2010 : LTN
- Responsable
 - 01/07/2013 - 30/06/2017 : Zoubir KHATIR ()
 - 01/01/1985 - 31/12/2008 : Gérard COQUERY ()
- Thème(s) de recherche
 - 2010 - 2013 : Energie et impacts environnementaux

- 2010 - 2013 : Sécurité, efficacité, maintenance des systèmes de transport
- 2010 - 2013 : Optimisation de l'exploitation et de l'usage des réseaux, intermodalité
- Etablissements
 - 1985 - 2010 : INRETS- Institut National de Recherche sur les Transports