

Fiche mise à jour le 14/04/2022 ■

200822621H : DM2I Département Métrologie, Instrumentation et Information - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : CEA SACLAY DIGITEO LABS Bât. 565 91191 91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX

Site : www-list.cea.fr

Descriptif : Le département DM2I est spécialisé dans le développement de chaînes de mesure, du capteur au traitement de l'information, et de systèmes intelligents d'aide à la décision dans les 3 grands domaines de l'énergie, la santé et la sécurité. Le laboratoire LNHB a un rôle majeur dans le domaine de la métrologie : il est le laboratoire national de métrologie pour les rayonnements ionisants, en liaison avec le LME.

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

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

- Capteurs diamant
- Capteurs et architectures électroniques
- Intelligence Artificielle pour les Nouvelles Energies
- Analyse des données et intelligence des systèmes
- Modélisation et simulation

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité propre 202124065W - Laboratoire National Henri Becquerel](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Participe à :

- [Unité propre 200118591H - Laboratoire d'Intégration des Systèmes et des Technologies](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact:

Année de création :2008

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 2010

Etablissements

test	CEA - Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (établissement tutelle à partir de 2008)	Etablissement référent
test	U PARIS- SACLAY - Université Paris-Saclay (établissement participant à partir de 2020)	

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 06/12/2017 : DM2I
 - 06/12/2017 : DÉPARTEMENT MÉTROLOGIE, INSTRUMENTATION ET INFORMATION
- Responsable

o 01/01/2017 - 31/12/2019 : Alexandre BOUNOUH ()