

Fiche mise à jour le 18/06/2019 ■

201923181U : DPFT Département des PlateFormes Technologiques - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : 17 rue des martyrs 38054 Grenoble Cedex

Site :

Descriptif : Le DPFT assure l'évolution, la disponibilité et l'opération d'une plate-forme de recherche technologique semi-conducteur de niveau mondial allant des petits diamètres au 200 et 300mm. • Cette plateforme se doit d'être à l'état de l'art technologique, performante et réactive. Elle regroupe les moyens opérationnels qui permettent de supporter l'ensemble des programmes de recherche appliquée du LETI. Elle apporte une offre technologique de qualité (engineering : appliqué et R&D : exploratoire) et une vitesse d'exécution en phase avec les attentes du marché. • Les solutions apportées par le DPFT permettent à ses clients internes et externes d'atteindre l'excellence au niveau international. Il a aussi pour mission d'assurer le développement et l'exploitation de la plate-forme nanocaractérisation.

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

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

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Unité propre 196718590E - Laboratoire d'Electronique et de Technologie de l'Information](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact:

Année de création :2019

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE3 : Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
- PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2019

Etablissements ▣

Historique ▣

- Libelle(s) de structure
 - 16/04/2019 : DPFT