

[Accueil](#) > [Présentation](#)

Service des Basses Températures (SBT)

Physique

Activités

Domaine(s) de compétences / application : 206 - mécanique des fluides

Axe(s) de recherche / mot-clés :

Thermodynamique, mécanique des fluides, cryogénie, cryotechnologies

Organisation

Directeur, directrice :

M. Alain GIRARD

Références :

UMR_E (CEA/Ministère) 9004

Site(s) d'implantation :

Polygone scientifique - Grenoble

Équipe(s) de recherche :

GCF : Groupe cryogénie fusion

Groupe cryoréfrigérateurs et cryogénie spatiale

GE4C : Groupe électronique, contrôle commande et conception cryogénique

GLC : Groupe liquéfaction et caractérisation

GRTH : Groupe Réfrigération thermohydraulique

Contacts

[Site internet](#)

CEA Grenoble Service des basses températures 17 rue des Martyrs

38054 Grenoble Cedex 9

Tél. +33 438 78 44 31

Préparer un doctorat

[Choisir son sujet de thèse](#)

[Financer son doctorat](#)

[Trouver un laboratoire d'accueil](#)

[Déposer sa candidature](#)

[Une prestigieuse récompense dans le domaine de la neutronique attribué un chercheur grenoblois Florian Aulanier, doctorant en traitement du signal, se distingue à l'International Congress on Acoustics Alain Benoît, lauréat de la médaille de l'innovation 2012 du CNRS](#)