

L'ACTUALITÉ DE LA DDR

2 nouveaux laboratoires au Cnam !

Depuis le 1er janvier dernier, la recherche au Cnam accueille deux nouveaux laboratoires. Équipes en émergence dans un premier temps, ils viennent compléter un éventail d'équipes de recherche déjà riche dans sa pluridisciplinarité et son interdisciplinarité.

Équipe en émergence Sécurité, défense (EESD)

L'équipe en émergence Sécurité, défense (EE SD) réunit des équipes pluridisciplinaires pour répondre à des demandes des grands donneurs d'ordres (industrie, Europe, ministères). Les menaces criminelles et terroristes pesant sur la quasi-totalité des États sur tous les continents appellent à un renforcement de la coopération scientifique nationale et internationale pour comprendre les racines de la criminalité, du terrorisme, du passage à la violence et l'ensemble de ses vecteurs de financement et de propagation (cybercriminalité, délinquance).

EE SD/École doctorale Abbé-Grégoire (ED 546)
Responsables : Véronique Legrand et Philippe Baumard

Case courrier : 1SD001

[+ En savoir plus](#)

Laboratoire du froid et des systèmes énergétiques et thermiques (Lafset)

Le Laboratoire du froid et des systèmes énergétiques et thermiques (Lafset) est une équipe en émergence (EE) créée le 1er janvier 2019. Les travaux du Lafset ont pour objectif d'approfondir la compréhension des phénomènes physiques par des études locales sur les fluides de travail, les échangeurs notamment, ainsi que de développer des méthodologies avancées, simples d'utilisation et de mises en œuvre, pour étudier et améliorer les performances des systèmes énergétiques.

EE/École doctorale Sciences des Métiers de l'Ingénieur (ED 432)
Directeur : Brice Tréméac

A c c è s - Site Saint-Martin
C n a m
Case courrier : 2LAF01

[+ En savoir plus](#)



La direction déléguée à la recherche du Cnam est heureuse de annoncer l'arrivée de deux nouveaux laboratoires.



1 janvier 2019

31 mars 2019

équipes de recherche

Équipe en émergence &
défense

Laboratoire du froid et des
énergétiques et therm

