

## 2016 - 2020 : la FMNT monte en puissance

Publié le 13 avril 2017

Renouvelée le 1er janvier 2016 pour cinq ans, la Fédération des Micro Nano Technologies (FMNT) en a profité pour accueillir les équipes de trois nouveaux laboratoires et porter son effectif à près de 500 collaborateurs. Elle rejoint les structures de recherche françaises les plus importantes en microélectronique et nanotechnologies.



Phelma\_Carrousel\_Thématiques

Jusqu'en 2015, la FMNT comprenait le LTM, le LMGP, l'IMEP-LaHC et une partie du G2ELab. S'y ajoutent désormais SPINTEC, deux équipes de TIMA et une autre du LCIS, à Valence. Le nouvel ensemble, dirigé par Mireille Mouis (IMEP-LaHC), s'organise selon cinq axes stratégiques : micro-électronique, composants et systèmes télécoms, dispositifs de mesure intégrés, matériaux et composants pour l'énergie, composants et systèmes pour la santé. Cette liste montre à elle seule combien les thèmes de recherche de la FMNT se sont diversifiés ces dernières années.

En se fédérant, les 7 laboratoires de la FMNT se fixent l'objectif de mieux exploiter leurs synergies, de renforcer les axes de travail transverses et de bâtir des réponses communes aux appels à projets européens. Une dynamique amorcée sur certaines thématiques lors du contrat quinquennal précédent et qui sera amplifiée et généralisée.

L'accès aux moyens de caractérisation fonctionnelle va être facilité par la mise en place de la plateforme OPE)N(RA qui offrira un accès centralisé pour les extérieurs.

Lien vers [MINA-NEWS](#)

## Fédération des Micro et Nanotechnologies

3 parvis Louis Néel - CS 50257 - 38016 Grenoble cedex 1

Tel : + 33 (0) 456 52 95 35



[www.grenoble-inp.fr/suivez-nous](http://www.grenoble-inp.fr/suivez-nous)

[Pour en savoir plus](#) '); CookieCNIL.launchWithConsent();