

IEMN

IEMN



Grâce au dynamisme de son personnel, à ses

équipements de pointe et à ses multiples collaborations avec les milieux académiques et industriels, l'IEMN offre tous les moyens requis pour mener une recherche de haut niveau en physique des matériaux et des nanostructures, microtechnologies et microsystèmes, composants microélectroniques et micro-ondes, circuits RF et micro-ondes, communications numériques, optoélectronique et circuits photoniques, acoustique ainsi qu'en capteur et en instrumentation micro-ondes et ultrasonore.

Rassembler dans une même structure physiciens et électroniciens, faire travailler ensemble des chercheurs ayant des cultures, des démarches et des motivations différentes, construire une continuité de connaissances allant des problèmes fondamentaux aux applications fait aujourd'hui la spécificité de l'IEMN.

Grâce au dynamisme de son personnel, à ses équipements et à ses multiples collaborations avec les milieux académiques et industriels, l'IEMN a tous les atouts pour jouer un rôle majeur dans les domaines de l'électronique et de la micro et nanoélectronique.

Cette vidéo a été réalisée dans le cadre de [Nord-Pas de Calais la Créativallée](#)

>> En savoir plus :
www.iemn.univ-lille1.fr

Tél : 03 20 19 79 79