

## Dossier de prise de contact en Master 1 Matériaux Multifonctionnels et Nouvelles Technologies

### Description de la formation :

La spécialité a pour objectif d'offrir une formation dispensée par des professionnels de la recherche, avec une large place accordée à la recherche technologique. Cette compétence développée à Tours en partenariat avec le CEA et STMicroelectronics dans le cadre du CERTeM et du pôle de compétitivité S2E2, bénéficiera à de futurs chercheurs et enseignant-chercheurs mais surtout à de futurs cadres dans des secteurs variés de l'économie, en particulier : électronique, microélectronique, génie électrique, sources d'énergie, bâtiment, céramique, peinture, vernis, décoration, orfèvrerie, vitrage, sanitaire, galvanoplastie, anodisation, ameublement, emballage, imprimerie, chimie, métallurgie, optique, filtration, transport, armement, outillage, environnement...

Les diplômés issus de cette formation seront capables, en plus des secteurs de recherche publique, de R&D, de prendre en charge des missions d'organisation, de production, de veille technologique, d'innovation ou une activité de consultant dans le secteur privé.

Plus d'information sur le master 2 "Matériaux Multifonctionnels et Nouvelles Technologies pour L'énergie" en cliquant sur ce lien : <http://dept.phys.univ-tours.fr/formation/master-materiaux-multifonctionnels.html>

Attention la date limite de l'envoi des dossiers est au 24 juin 2016