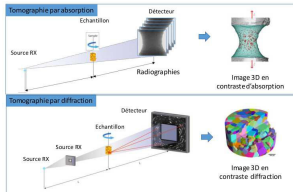


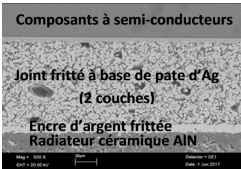
Propositions de thèses Matériaux et Procédés

Mis à jour le 13 juin 2018



Utilisation du seuillage en énergie pour une nouvelle imagerie en tomographie

publiée le 03/06/2018



Conception et réalisation de modules de puissance SiC innovants sur radiateur céramique à refroidissement double face

publié le 24/04/2018

Simulation et modélisation de la compaction de poudres UO_2/PuO_2 ou $(U,Pu)O_2$: application à la mise en forme des combustibles MOX

publié le 01/02/2018



Développement d'alliages métalliques innovants pour l'implantologie et l'outillage médical

publié le 20/10/2017

PLUS D'INFO SUR L'ÉCOLE DOCTORALE I-MEP2

[Ingénierie Matériaux Mécanique Énergétique Environnement Procédés Production](#)

A NOTER



Chaque année, l'école doctorale européenne FUNMAT finance des thèses sur le thème des matériaux fonctionnels en co-tutelle entre neuf partenaires universitaires. Chaque projet implique un partenaire industriel. Les financements proviennent de Erasmus Mundus ou de sources locales.

**Science et Ingénierie
des MATériaux
et Procédés**

www.grenoble-inp.fr/suivez-nous

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