



Université de Rouen : Appel à candidature pour un poste post-doctoral dans le cadre du projet Labex EMC3 entre GPM et CORIA

Publié le jeudi 30 novembre 2017

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Universite-de-Rouen-Appel-a,9422.html>

Date de début pour ce poste post-doctoral : 2018

Titre : Sources d'émission de champ d'électrons à base de diamant déclenchées par un laser à fibre ultrarapide

Responsable du projet : Angela Vella

Collaboration : GPM – UMR 6634 / CORIA – UMR 6614

Equipe : Angela Vella (GPM), Jonathan Houard (GPM), Ammar Hideur (CORIA), Thomas Godin (CORIA)
Cette recherche sera développée au « Groupe de Physique des Matériaux (GPM) » en collaboration avec l'équipe « Lasers et Optique Non-Linéaire » du Laboratoire CORIA de l'Université de Rouen Normandie, FRANCE.

Pour plus de détail sur l'appel d'offre, veuillez consulter [la version anglaise](#) de cette article.

Contact : Pr Angela Vella

Groupe de Physique des Matériaux

GPM –UFR Sciences et Techniques

Avenue de l'Université - B.P. 12

76801 SAINT ETIENNE DU ROUVRAY FRANCE

E-mail : Angela.vella@univ-rouen.fr

Tél : (33) (0)2 32 95 51 68

Fax : (33) (0)2 3295 5032

Pour plus d'information sur l'Institut : <http://www.univ-rouen.fr/gpm/>

Contact : Pr Ammar Hideur

CORIA –UFR Sciences et Techniques

Avenue de l'Université - B.P. 12

76801 SAINT ETIENNE DU ROUVRAY, FRANCE

E-mail : ammar.hideur@coria.fr

Tél : (33) (0)2 32 95 3739