

PROGRAMME DOCTORAL « GENIE DES PROCÉDES » CAMPAGNE d'attribution de Contrats Doctoraux 2017

Intitulé du projet de Recherche Doctoral	Directeur de Thèse	Mail	ED de rattachement
Fusion de particules sur substrat: procédés de déposition sur surface	LAGREE Pierre-Yves	pierre-yves.lagree@upmc.fr	ED391-SMAER
Optimisation du fonctionnement de la laccase comme catalyseur de l'oxydation de l'eau par photocatalyse	MEZZETTI Alberto	alberto.mezzetti@upmc.fr	ED397
Etude et développement d'un réacteur continu d'électrocatalyse assisté par plasma hors équilibre pour la transesterification en phase liquide	PULPYTEL Jerome	jerome.pulpytel@upmc.fr	ED 388 Chimie Physique et Chimie Analytique Paris Centre
Développement d'un nouveau procédé catalytique pour la conversion électrochimique du CO ₂ en carburants	BLANCHARD Juliette	juliette.blanchard@upmc.fr	ED397- Physique Chimie des Matériaux