

Thèses soutenues en 2015, LEME EA 4416, ED 139, Université Paris Nanterre

MENG Fanhong

Développement d'antennes à base de structures métamatériaux pour les applications aéronautique et de communication

21 décembre 2015

OFFRET Julien-Pierre

Détermination des champs de température et de concentration dans un jet gazeux par méthode couplée LIDAR et spectroscopique

2 décembre 2015

NAVELLO Lorris

Développement d'un pyromètre bichromatique impulsif pour la mesure de température de surfaces solides et liquides en milieux perturbés

26 novembre 2015

MANG Chetra

Modélisation de la liaison acier-béton dans le calcul de structures en béton armé

20 novembre 2015

WANG Xingkai

Étude de l'émissivité des solides et liquides des températures cryogéniques aux très hautes températures

12 novembre 2015

NIKITIN Alexander

La fatigue gigacyclique d'un alliage de titane

22 janvier 2015

Mis à jour le 07 février 2019

<https://leme.parisnanterre.fr/theses-et-hdr/theses-soutenues-en-2015-leme-ea-4416-ed-139-universite-paris-nanterre>