

# 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>