

Thèses et HDR soutenues en 2014, LEME EA 4416, ED 139, Université Paris Nanterre

▶ Thèses soutenues en 2014

Yannick Fri
Observation of composite using non destructive testing (NDT)
12 septembre 2014
Laboratoire PSA, La Garenne-Colombes

E Abderrahim
Caractérisation d'œuvres masquées
12 septembre 2014

Christian
Optimisation locale par éléments finis : effets de bords libres et couplage de cinématiques incompatibles
12 septembre 2014

LI Shahab
Modélisation du cycle thermique des moules de fonderie sous pression
12 septembre 2014

JAWAD Ourouk
Étude de l'exposition des personnes aux ondes électromagnétiques en environnement complexe
10 septembre 2014

HASNAOUI Fadhila
Modélisations simplifiées pour l'analyse du risque sismique de bâtiments en béton armé
23 juin 2014

ZHANG Tao
30 janvier 2014
Mise en œuvre de structure FSS pour la conception de filtre et de duplexeur en ondes millimétriques et pour le découplage du réseau d'antennes SATCOM

GUEYE Mamadou Bamba
Définition, Conception et Réalisation d'une Antenne Compacte en Ondes Millimétriques (71GHz -86 GHz) pour des Liaisons Haut Débit Numérique
13 Janvier 2014

▶ HDR soutenue en 2014

Philippe
Validation de modèles pour le calcul de structures composites sous sollicitations multi-champs
2014

Mis à jour le 05 juillet 2019

www.parisnanterre.fr/theses-et-hdr/theses-et-hdr-soutenues-en-2014-leme-ea-4416-ed-139-universite-paris-