

Thèses et HDR soutenues en 2018, LEME EA 4416, ED 139, Université Paris Nanterre

▶ Thèses soutenues en 2018

Can

Étude de la liaison acier-béton dans les éléments structuraux en béton armé
septembre 2018

Wengxiong

Acoustic Fatigue Study of Inconel 718 - Etude de la Fatigue Ultrasonique de l'Inconel 718
septembre 2018

Hadji Boubacar

Contribution au développement d'outils analytiques et numériques pour quantifier et qualifier la robustesse des structures
septembre 2018

PAWELKO Romain

Étude des phénomènes thermiques associés aux sollicitations mécaniques à grande vitesse
11 juillet 2018

[[Résumé](#)]

OUARABI Mohand

Influence de la fréquence de chargement sur la résistance à l'amorçage et la croissance de fissures de fatigue dans des aciers utilisés pour des applications mécaniques exigeantes
25 mai 2018

[[Résumé](#)]

LEMAIRE Jean

Un modèle d'évaluation de la vulnérabilité sismique du bâti existant selon l'Eurocode : Application au cas de Mulhouse – Bale
12 février 2018

[[Résumé](#)]

JIANG Zhaoyi

Développement d'une machine de fatigue gigacyclique en torsion pour les matériaux métalliques à haute résistance

10 janvier 2018

[[Résumé](#)]

HDR soutenue en 2018

Mohammed Nabil EL KORSO

Contributions à l'estimation et à l'analyse de performance en traitement d'antennes dans des conditions non standards

27 septembre 2018

Mis à jour le 24 septembre 2019

<https://leme.parisnanterre.fr/theses-et-hdr/theses-et-hdr-soutenues-en-2018-leme-ea-4416-ed-139-universite-paris->

