

Thèses soutenues en 2019, LEME EA 4416, ED 139, Université Paris Nanterre

▶ Thèses soutenues en 2019

DALLAH Rayen

Methodes statistiques exploitant des a priori rang faible pour la détection en contexte hétérogène
19 novembre 2019

Il Jonas

Impact actif des vibrations de structures élancées FGPM
19 novembre 2019

[]

uyen Cham

Variables kinematics plate finite elements for composite structures
19 novembre 2019

[]

BEEHARRY Thtreswar

Traitement adaptatif exploitant des a priori physiques pour la détection de cibles en milieux urbain et forestier par radar à synthèse d'ouverture

31 janvier 2019

[[Résumé](#)]

PU Xiaoxue

Thermomechanical study of the gigacycle fatigue behavior of pure iron and carbon-manganese steels. Influence of chemical composition and microstructure on damage and crack initiation mechanism

30 janvier 2019

[[Résumé](#)]

Mis à jour le 05 décembre 2019

<https://leme.parisnanterre.fr/theses-et-hdr/theses-soutenues-en-2019-leme-ea-4416-ed-139-universite-paris-nanterre>