

Nom et Prénom	1ère Année d'inscription	Intitulé de la thèse	Nom de l'encadreur
Bourezg Khaled	2017/2018	Modélisation et simulation numérique des écoulements d'air, eau et nano-fluides en convection naturelle et forcée dans un canal rectangulaire.	Ould Cherif Lahocine
Mebarki Nadia	2017/2018	Etude de l'usinabilité en tournage des polyamides thermoplastiques avec et sans renfort en fibre de verre	YalLese Med Athmane
Bentahar Khoutir	2017/2018	Développement d'une méthode d'identification des défauts de machines tournantes basée sur l'intelligence artificielle	Ouelaa Noureddine
KHELIFA Hocine	2016/2017	Caractérisation thermique et mécanique de matériaux issus de tissus et fibres de troncs de palmiers.	Haddad Abdelkrim
MADADI Zakaria	2016/2017	Investigation expérimentale sur l'effet de mode de lubrification sur l'usinabilité des pièces mécaniques avec et sans traitement thermique	YalLese Med Athmane
MALIM Madani	2016/2017	Etude du comportement dynamique des aubes en fonctionnement et au cours d'usinage sur fraiseuse CNC.	Djamaa Mohamed Cherif
Chihaoui Salim	2016/2017	Etude des performances des outils en nitrure de Bore cubique lors de l'usinage des fontes- Approche statistique et Technico-Economique	YalLese Med Athmane
Hadjab Abdelhakim	2014/2015	Etude cyclique et dynamique des structures composites	Fatmi Louendi
Haddad Noureddine	2012/2013	Influence du vieillissement sur les propriétés mécaniques du PEHD 80	Belbah Ahmed
Bouchahdane Karima	2012/2013	Conception, fabrication et caractérisation mécanique des mousses polyuréthanes flexibles	Ouelaa Noureddine
Boukharouba Abdelmalek	2012/2013	Contribution à l'étude dynamique, la stabilité et l'équilibrage des rotors flexibles	Boutabba Smail
Cheddadi Sihem	2012/2013	Stratégie de politique de maintenance lors de l'usure continue stressante d'une machine	Boutabba Smail
Laouadi Bouzid	2012/2013	Lubrification thermo-hydrodynamique des paliers soumis à des chargements statiques et dynamiques lubrifiés par des fluides à rhéologie complexe	Lahmar Mustapha
Momene Issam	2010/2011	Développement d'un système expert basé sur l'analyse temps-fréquence pour le diagnostic des défauts combinés	Ouelaa Noureddine
Fisli Youcef	2010/2011	Analyse du comportement dynamique des dalles de roulement des ponts routiers sous la sollicitation des camions	Guenfoud Salah
Boudrahem Malika	2009/2010	Comportement mécanique et étude des mécanismes de frottement et d'usure du polymère PEHD100 après vieillissement	Belbah Ahmed + Moussaoui Abdelkrim