

Khenchela le : 29/01/2026

Propositions des thèmes de mémoires de fin d'étude Licence

Licence CM	
Thème	Encadrant
Conception assistée par ordinateur d'un réducteur de vitesse	Meddour Belkacem
Diagnostic Techniques for Mud Pump Failures	Amel Hammouya
Etude et simulation, commande d'un moteur électrique	Guessam Ali
Fabrication Mécanique et optimisation paramétrique : état de l'art	Touati Soufiane
Analyse bibliographique des performances énergétiques des cycles frigorifiques à compression de vapeur	Maache Mouna
Calcul dynamique d'un moteur rotatif WANKEL à combustion interne	Chehhat Abdelmadjid
Etude générale de l'usinage électromagnétique (magnétoformage)	Ghelani Laala
Etude générale de l'électroérosion et ses applications différentes dans la fabrication mécanique	Ghelani Laala
Theoretical Study and Calculation of the Thermophysical Properties of Hybrid Nanofluids	Radia Zaamouche
Recherche bibliographique sur la méthode des éléments finis	Sid Nouredin

Licence GM	
Thème	Encadrant
Revue bibliographique sur le moulage par injection métallique (MIM)	Saoudi Abdenour
L'effet de l'épaisseur des peaux sur la rigidité en flexion des matériaux sandwichs à âme profilée sollicités en flexion (Modélisation numérique par CASTEM)	Brek Samir
Analyse du processus de fabrication des carreaux en céramique	Chermime Brahim
La fabrication additive des alliages métalliques	Athmani Moussa
Généralité sur le comportement mécanique des mousses métalliques	Himeur Nabil
Recherche bibliographique sur les nano-fluides et leurs Applications	Messaoudi Aissam
Recherche bibliographique sur les matériaux fonctionnellement gradué FGM	Chitour mourad
Bibliographic Study of Zirconium Oxide for Bone implant use	Fellah Mamoun

People's Democratic Republic of Algeria
The Ministry of Higher Education and
Scientific Research
Abbes Laghrour University -Khenchela
Faculty of Sciences and Technology
Mechanical Engineering department



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة عباس لغرور - خنشلة
كلية العلوم والتكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية

.....