



Planning des soutenances
Licence : Maintenance Industrielle
16/ Juin /2022
Jury I: Salle L3-2

Horaire	Etudiants	Thème	Encadreur	Président	Membre
9h 00 9h30	Boulekhras Zakaria Bouanik Messsaoud	Analyse fiabiliste d'une installation d'hydrocarbure.	Djebala Abdderezzak	Ouelaa NourEddine	Rezaiguia Abdewaheb
9h30 10h00	Abas Akram Hafallah Mohamed	Mesure des fréquences propres et amortissements modaux d'une structure mécanique.	Ouelaa NourEddine	Boukharouba Wahid	Djebala Abdderezzak
10h00 10h30	Allel Hichem Kaidouchi NourElyakyne	Maintenance des systèmes hydrauliques mobiles	Frioui Nadia	Djebala Abdderezzak	Boukharouba Wahid



Planning des soutenances
Licence : Maintenance Industrielle
16/ Juin /2022
Jury II: Salle L3-3

Horaire	Etudiant	Thème	Encadreur	Président	Membre
9h 00 9h30	Gheraibia Salhi Ghoulem	Utilisation de la méthode des forces dans le calcul des éléments de structures (1D) et comparaison des résultats avec ceux de la MEF	Guenfoud Salah	Fatmi Louendi	Merabet Aziz
9h30 10h00	Merah Aymen	Calcul des éléments de machines	Fatmi Louendi	Merabet Aziz	Guenfoud Salah
10h00 10h30	Barhoum Aymen Lahmari Aymen	Etude d'un concentrateur solaire cylindro-parabolique avec système de poursuite.	OuldLahoucine Cherif	Merabet Aziz	Fatmi Louendi
10h30 11h00	Yakhlef Haytem Mabrouki Mohamed	Etude et calcul d'un arbre de transmission	Merabet Aziz	OuldLahoucine Cherif	Fatmi Louendi

République Algérienne Démocratique et populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique

Université 8 mai 1945 - GUELMA

Faculté des Sciences et de la Technologie
Département de Génie Mécanique



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة 8 ماي 1945
كلية العلوم والتكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية



Soutenance des Projet de Fin d'Etudes : Licence Construction Mécanique Année Universitaire 2021/2022 Date : Jeudi 16 Juin 2022

Jury I : Salle L3.4

Horaire	Etudiant(s)	Thème	Encadreur	Examineurs
9h30 10h00	Bourbouna Madjed Boumzaouet	Conception et fabrication d'une tête de taraudage mécanique	Pr Djamaa	Dr FRIHI, Dr Kharoubi
10h00- 10h30	Araba Monatassim Daif Samir	Fabrication assistée par ordinateur d'un support de plaquette de frein	Pr Djamaa	Dr FRIHI, Dr Kharoubi
10h30 11h00	Soucha Saoussen Madgda	Dessin assisté par ordinateur d'un réducteur de vitesse	Dr Kharoubi	Dr FRIHI, Pr Djamaa
11h00 11h30	Elagoune Rayene Tebbal Raniya	Prédiction de la rugosité de surface en tournage de la fonte grise FT25 par les méthodes RMS et ANN	Bouchelaghem H.	Dr FRIHI, Dr Belhadi

Le Chef de Département

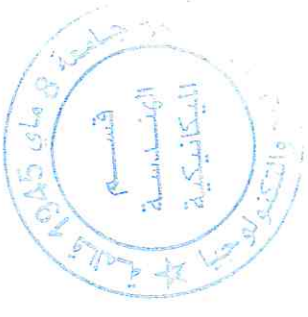
République Algérienne Démocratique et populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique

Université 8 mai 1945 - GUELMA

Faculté des Sciences et de la Technologie
Département de Génie Mécanique



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة 8 ماي 1945
كلية العلوم والتكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية



Soutenance des Projet de Fin d'Etudes : Licence Construction Mécanique Année Universitaire 2021/2022 Date : Jeudi 16 Juin 2022

Jury II : Salle L3.5

Horaire	Etudiant(s)	Thème	Encadreur	Examineurs
9h30 10h00	Bordjiba Nidhal Hamaoui Ikram	Les problèmes de la lubrification dans les moteurs à combustion interne	Pr BOUCHERIT H	Pr Bensouilah H. & Pr A. Mouassa
10h00- 10h30	Aissaoui Badis	Simulation numérique des écoulements entre deux plaques	Pr Bensouilah H	Pr BOUCHERIT H & Pr A. Mouassa
10h30 11h00	Guebailia Mounir Kherakheria kamel Boucenna mohamed	Etude d'un transporteur à bande pour le transport de minerais	Pr A. Mouassa	Pr BOUCHERIT H & Pr Bensouilah H

Le Chef de Département

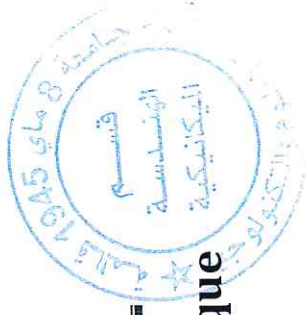
République Algérienne Démocratique et populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique

Université 8 mai 1945 – GUELMA

Faculté des Sciences et de la Technologie
Département de Génie Mécanique



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة 8 ماي 1945
كلية العلوم والتكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية



Soutenance des Projet de Fin d'Etudes : Licence Construction Mécanique Année Universitaire 2021/2022 Date : Jeudi 16 Juin 2022

Jury III : Salle L3.6

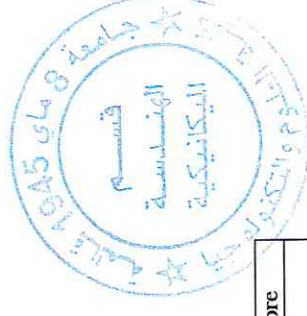
Horaire	Etudiant	Thème	Encadreur	Examineurs
9h30 10h00	Menai Ibrahim ; Djelaibia mounir	Influence des traitements thermique sur les propriétés mécanique	Dr BELBAH Ahmed	Dr A. Elaggoune, & Pr Bendjemil B
10h00- 10h30	Friane Moh-Elhadi	Caractérisation de l'écroutissage par essai cyclique de torsion	Dr A. Elaggoune	Pr Bendjemil B & Dr BELBAH Ahmed
10h30 11h00	Kerdouci Toufiq Khattal Ala Eddine	Etude de la densification et des propriétés mécanique(dureté, ténacité) d'une poudre atomisée d'acier Inox-Maraging	Pr Bendjemil B	A. Elaggoune & Dr BELBAH Ahmed

Le Chef de Département



Planning des soutenances
LICENCE COFFEE : Mécanique Industrielle de Construction et d'Entretien
18/ Juin /2022
Jury I: Salle L3-3

Horaire	Etudiant	Thème	Encadreur	Président	Examineur	Membre
9h 00 9h35	FARAH et HAMZA	Détermination de l'énergie de rupture pour les éprouvettes standard et non standard	Dr. HAMPLAOUI Nacira	Merabet Azziz	FRIOUI Nadia	
9h40 10h15	SOUICI et NACERBOUHEDJAM	Etude de l'usinabilité de la fonte GG25 lors de l'opération de tournage	Dr Chihoui Salim	FRIOUI Nadia	Bouchelaghem Hadjira	
10h20 10h45	BEKKOUCHE CHAIB	évolution de la rugosité en fonction des conditions de coupe lors de l'usinage de la fonte grise FE20	Bouchelaghem Hadjira	Merabet Azziz	Dr BOUKHAROUBA Wahid	



Planning des soutenances
LICENCE COFFEE : Mécanique Industrielle de Construction et d'Entretien
18/ Juin /2022
Jury II: Salle L3-4

Horaire	Etudiants	Thème	Encadreur	Président	Examinateur	Membre
9h 00 9h35	GHERDOUH et HABILES	Application de l'approche RCM (Reliability Centred maintenance) pour améliorer la sûreté de fonctionnement des installations industrielles critiques	DJEBALA A/Rezek	FATMI Louendi	Pr. OUELAA Noueddine	
9h40 10h15	DJEDDI et BOUSSAADA	Conception et réalisation d'un aspirateur pour une table de soudage	KHAROUBI Mounir	Pr. OUELAA Noueddine	FATMI Louendi	

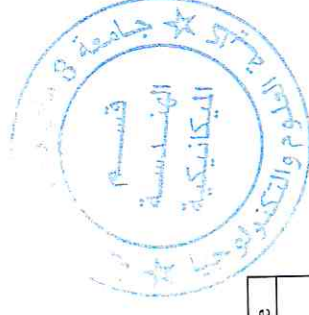
République Algérienne Démocratique et populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique
Université 08 mai 1945 GUELMA
Faculté des Sciences et de la Technologie
Département de Génie Mécanique



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة 8 ماي 1945 قالمة
كلية العلوم والتكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية

Planning des soutenances
LICENCE COFFEE : Mécanique Industrielle de Construction et d'Entretien
18/ Juin /2022

Jury III: Salle L3-5



Horaire	Etudiant	Thème	Encadreur	Président	Examineur	Membre
9h 00 9h35	Dekhili+ Bouhamda	Etude Pratique d'une installation du Kit GPL	BOUREZG Khaled	GHERIB Samia	OUELD ELhocine	
9h40 10h15	Bouyeda	Etude et modification d'un échangeur de chaleur d'une station de graissage -usine GIGA Hdjar -Els oud	BOUREZG Khaled	OUELD LAHOCINE	GHERIB Samia	



Planning des soutenances
Master : Construction Mécanique
19/ Juin /2022
Jury I: Salle L3-3

Horaire	Etudiant	Thème	Encadreur	Président	Examinateur	Membre
9h 00 9h35	Zamité Salah	Application des méthodes MCDM pour l'optimisation de l'usinage d'un acier fortement allié traité	Belhadi Salim	Bensouillah H.	Kribes N.	Kaddeche Mounia Co- Encadreur
9h40 10h15	Djedid Mostafa Khalil	Optimisation des conditions opératoires lors de l'usinage d'un alliage de Nickel avec un outil en céramique	Kaddeche Mounia	Kribes N.	Bensouillah H.	Belhadi Salim Co- encadreur



Planning des soutenances
Master : Construction Mécanique
19/ Juin /2022
Jury II: Salle L3-4

Horaire	Etudiants	Thème	Encadreur	Président	Examineur	Membre
9h 00 9h35	Guessibi Heythem	Modélisation de la rugosité de surface et des efforts de coupe en utilisant un minimum de qualité de lubrification (MQL)	Yalèse Mohammed Athmane	Boucherit Septi	Bouchelaghem Hadjira	Belbah Ahmed
9h40 10h15	Feddaoui Wassim	Modélisation et optimisation des paramètres de coupes lors du tournage du polyamide non renforcé par un outil PCD	Boucherit Septi	Yalèse Mohammed Athmane	Belbah Ahmed	Bouchelaghem Hadjira
10h20 10h45	Benceikh Ammar	Association de l'analyse en composantes principale avec l'approche de désirabilité pour l'optimisation des paramètres de coupe lors du tournage de l'acier XC 45	Boucherit Septi	Belbah Ahmed	Yalèse Mohammed Athmane	Belhadi Salim



Planning des soutenances
Master : Construction Mécanique
19/ Juin /2022

Jury III: Salle L3-5

Horaire	Etudiant	Thème	Encadreur	Président	Examineur	Membre
9h 00 9h35	Aouaichia Haroune	Etude de l'hétérogénéité dans un tube en PEHD par les méthodes du travail essentiel de rupture (EWF) et la répartition des énergies.	Hamlaoui Nacira	Pr . Bendj+mil	Bezazi A/ Rezek	Elaggoune Ali
9h40 10h15	Ben Ameur Hythem	Elaboration et caractérisation des bio composite à matrice thermoplastique renforcés par des fibres végétal.	Bezazi A/ Rezek	Hamlaoui Nacira	Elaggoune Ali	Pr.bendjemil



Planning des soutenances
Master : Construction Mécanique
19/ Juin /2022

Jury IV: Salle L3-6

Horaire	Etudiant	Thème	Encadreur	Président	Examineur	Membre
9h 00 9h35	Athmania Ammar	Comportement dynamique d'un palier à coussinet poreux lubrifié par des nano fluides.	Lahmar Mustapha	Boucherit Hamid	Haddad Abdelkrim	Mouassa Ahcen
9h40 10h15	Laid Hamza	Impact des Huiles additives présence de la pollution solide dans les paliers hydrodynamique : étude dynamique non linéaire.	Boucherit Hamid	Lahmar Mustapha	Mouassa Ahcen	Haddad Abdelkrim