



Calendrier des soutenances des Projets de fin d'études AU 2020/2021

Jury 01: Laboratoire CAO2

Num_Inv	Nom et prénom des étudiants	Titre du projet	Organisme d'accueil	President	Rapporteur	Encadreur	Heure	Date de soutenance
GM-704	MOHAMED AMINE TALBI DABBEGH NOUR	Etude et réalisation d'un banc d'essai de boîte de vitesse mécanique.	LE MOTEUR DIESEL	NASSER MOHAMED	HICHEM GUIZANI	GUESMI LAMINE	14H00-15H00	Lundi 28/06/2021
GM-705	MEJRI MOHAMED ARBI CHIHOU HOUDA	Contribution à la maintenance sur chantier d'une chargeuse.	SOROBAT	NASSER MOHAMED	HICHEM GUIZANI	GUESMI LAMINE	15H00-16H00	
GM-706	FOUDHAILI MARWEN BOUGATFA MOHAMED	Etude et réalisation des plans de maintenance préventive et corrective d'une chargeuse.	SOTRADIES	NASSER MOHAMED	HICHEM GUIZANI	GUESMI LAMINE	16H00-17H00	

Jury 02: Laboratoire CAO3

Num_Inv	Nom et prénom des étudiants	Titre du projet	Organisme d'accueil	President	Rapporteur	Encadreur	Heure	Date de soutenance
GM-707	FATMA ALOUI MARIEM HAMMADI	Amélioration de la conception de la machine de découpage du marbre.	YAKOUBI GENIE MECANIQUE	GUESMI LAMINE	CHEBBI TAHER	HICHEM GUIZANI	9H00-10H00	Lundi 28/06/2021
GM-708	HMAIDI SAMAR HECHMI MED AMINE	Etude et dimensionnement d'un abri d'une usine.	SEBACOM	GUESMI LAMINE	CHEBBI TAHER	HICHEM GUIZANI	11H00-12H00	
GM-709	ZINEDDINE GUIZANI SHIRAZ HEDI	Etude, Conception et dimensionnement d'un annexe en charpente métallique à NORMECA.	NORMECA	GUESMI LAMINE	CHEBBI TAHER	HICHEM GUIZANI	10H00-11H00	



Calendrier des soutenances des Projets de fin d'études AU 2020/2021

Jury 03: Laboratoire CAO2

Num_Inv	Nom et prénom des étudiants	Titre du projet	Organisme d'accueil	President	Rapporteur	Encadreur	Heure	Date de soutenance
GM-710	CHNITI BILEL JLASSI SKANDER	Conception du système de maintien et la gamme d'usinage d'un nouveau produits (cadre de la fenêtre d'avion)	STELIA AEROSPACE	CHEBBI TAHER	SOLTANI LASSAD	BOUZAIENE HASSEN	9H00-10H00	Mardi 29/06/2021
GM-711	HAMDANI KHALIL	Conception et étude de réalisation d'une machine de formage de vol de vis sans fin	SINUS MECA+	CHEBBI TAHER	SOLTANI LASSAD	BOUZAIENE HASSEN	10H00-11H00	
GM-712	SAIDI HAMD GHAZOUANI CHIEB	Conception et étude de réalisation d'un moule de drapage composite d'un garde-boue d'un WALLYSCAR	Manuf Engineering Technics	CHEBBI TAHER	SOLTANI LASSAD	BOUZAIENE HASSEN	11H00-12H00	

Jury 04: Laboratoire CAO3

Num_Inv	Nom et prénom des étudiants	Titre du projet	Organisme d'accueil	President	Rapporteur	Encadreur	Heure	Date de soutenance
GM-713	KHLIFI MOHAMED DHIA MANAI MOHAMED AZIZ	Etude et conception d'une machine d'assemblage automatique de tube.	BONTAZ	HICHEM GUIZANI	HOUSSEM FELFEL	BRAHEM ALAEDDINE	9H00-10H00	Mardi 29/06/2021
GM-714	BAHRINI LINDA ALOUI MARIEM	Réhabilitation de l'ancien système de variation mécanique pour s'adapter au variateur de fréquence.	GENERAL INDUSTRIE DU NORD	HICHEM GUIZANI	HOUSSEM FELFEL	BRAHEM ALAEDDINE	10H00-11H00	
GM-715	AOUINI MARIEM	Migration d'un courant continu en courant alternatif dans le système de coupe racines.	GENERAL INDUSTRIE DU NORD	HICHEM GUIZANI	HOUSSEM FELFEL	BRAHEM ALAEDDINE	11H00-12H00	

Jury 05: Laboratoire CFAO

Num_Inv	Nom et prénom des étudiants	Titre du projet	Organisme d'accueil	President	Rapporteur	Encadreur	Heure	Date de soutenance
GM-716	KRAMTI ICHRAK HOMRANI JAWEHER	Conception d'une unité de servitude mobile pour la ligne d'assemblage.	STELIA AEROSPACE	SAMAALI MOHAMED ALI	TOUIL AMIR	GUESMI LAMINE	9H00-10H00	Mardi 29/06/2021
GM-717	WESLATI HATEM	Etude et réalisation d'un système de manipulation d'une bobine de câble.	SCHULTE AUTOMOTIVE	SAMAALI MOHAMED ALI	TOUIL AMIR	GUESMI LAMINE HEITHEM HERMI	10H00-11H00	
GM-718	OUDAY GANI HEDI BOUHJAR	Conception et calcul d'une presse hydraulique.	SAM	SAMAALI MOHAMED ALI	TOUIL AMIR	GUESMI LAMINE HEITHEM HERMI	11H00-12H00	



Jury 06: Laboratoire CAO2

Num_Inv	Nom et prénom des étudiants	Titre du projet	Organisme d'accueil	President	Rapporteur	Encadreur	Heure	Date de soutenance
GM-719	DHIKRA HAMDY	Validation d'un programme d'usinage et contrôle 3D	CCA-TUNISIE	OTHMANI ROMDHANE	BOUZAIENE HASSEN	CHEBBI TAHER	14H00-15H00	Mardi 29/06/2021
GM-720	YAKOUBI TAKWA	Conception et fabrication d'une débiteuse.	YAKOUBI GENIE MECANIQUE	OTHMANI ROMDHANE	BOUZAIENE HASSEN	CHEBBI TAHER HERMI HEITHEM	15H00-16H00	
GM-721	RAHMOUNI ISLEM SELMY MOHAMED	Conception et réalisation d'un élévateur multi-ciseau pour l'atelier mécanique.	ISET KEF	OTHMANI ROMDHANE	BOUZAIENE HASSEN	CHEBBI TAHER HERMI HEITHEM	16H00-17H00	

Jury 07: Laboratoire CAO3

Num_Inv	Nom et prénom des étudiants	Titre du projet	Organisme d'accueil	President	Rapporteur	Encadreur	Heure	Date de soutenance
GM-722	YOUSSEF SASSI RABIE KHDRAOUI	Remise en état de la grue Cales et remplacement du moteur thermique par un moteur électrique.	CIOK	SOLTANI LASSAD	BRAHEM ALAEDDINE	GUESMI LAMINE TOUIL AMIR	14H00-15H00	Mardi 29/06/2021
GM-723	CHERNI RAFIK GATRI ADEM	Etude et conception d'une machine inverseuse de marbre.	YAKOUBI GENIE MECANIQUE	SOLTANI LASSAD	BRAHEM ALAEDDINE	HICHEM GUIZANI TOUIL AMIR	15H00-16H00	
GM-724	LABIEDH MOHAMED AMINE	Etude de conception d'un banc de test d'étanchéité des culasses des moteurs VOLVO (Camion et Engins)	NORDIC MACHINERY	SOLTANI LASSAD	BRAHEM ALAEDDINE	GUESMI LAMINE HICHEM GUIZANI	16H00-17H00	



Calendrier des soutenances des Projets de fin d'études AU 2020/2021

Jury 08: Laboratoire CAO2

Num_Inv	Nom et prénom des étudiants	Titre du projet	Organisme d'accueil	President	Rapporteur	Encadreur	Heure	Date de soutenance
GM-725	SAOUDI BOUDOUR RABEB SEBEI	Etude et réalisation d'un poste de soudure par résistance didactique.	ISET KEF	HEITHEM HERMI	HEITHEM ZAMMEL	HICHEM GUIZANI	9H00-10H00	Mercredi 30/06/2021
GM-726	BEN HISSI BASSEM JBALI BADREDDINE	Etude et conception d'une broche de gamme de bobine	YAKOUBI GENIE MECANIQUE	HEITHEM HERMI	HEITHEM ZAMMEL	HICHEM GUIZANI	10H00-11H00	
GM-727	TORKHANI KAIS GUERFALA CHIHEB	Elaboration et Qualification des Modes Opérateires de soudage- des assemblages pour qualification des soudeurs niveau 1 et 2 au CETIME.	CETIME	HEITHEM HERMI	RAHALI JAMEL	HICHEM GUIZANI HEITHEM ZAMMEL	11H00-12H00	

Jury 09: Laboratoire CAO3

Num_Inv	Nom et prénom des étudiants	Titre du projet	Organisme d'accueil	President	Rapporteur	Encadreur	Heure	Date de soutenance
GM-728	SAFRA MOHAMED HAMOUDA JOUBALI AZIZ	Etude et réalisation d'un système de réparation de l'état de surface d'une empreinte endommagé.	LEMAN INDUSTRIE	NASSER MOHAMED	CHIKHI AMINE	BRAHEM ALAEDDINE	9H00-10H00	Mercredi 30/06/2021
GM-729	KHADIM-ALLAH HOUSSEM	Etude de conception d'un système de taraudage des pièces mécaniques.	SOTUMECA	NASSER MOHAMED	CHIKHI AMINE	BRAHEM ALAEDDINE	10H00-11H00	
GM-730	ASKRI MOHAMED GHALGAOUI BADREDDINE	Etude, Conception et Réalisaion d'un banc d'essai de dignostique des injecteurs.	SRTK	NASSER MOHAMED	GZOUNI MALEK	CHIKHI AMINE	11H00-12H00	

Jury 10: Laboratoire CFAO

Num_Inv	Nom et prénom des étudiants	Titre du projet	Organisme d'accueil	President	Rapporteur	Encadreur	Heure	Date de soutenance
GM-731	KHAMASSI TASNIM BEN HARRATH ARIJ	Conception et étude de fabrication d'un moule destinées au soufflage des bouteilles en PET	société d'équipements et machines industriels	AMDOUNI HATEM	TOUJANI NOUREDDINE	BOUZAIENE HASSEN	9H00-10H00	Mercredi 30/06/2021
GM-732	ALOUI KHOULOU D	Etude de conception et réalisation d'une cintreuse à métal, cintreuse à spirale en acier.	SICCAD	AMDOUNI HATEM	TOUJANI NOUREDDINE	BOUZAIENE HASSEN	10H00-11H00	
GM-733	SLIMI WAEL MIHOUBI CHADI	Conception et réalisation d'un tour à bois CNC.	société METABOIS	AMDOUNI HATEM	TOUJANI NOUREDDINE	BOUZAIENE HASSEN	11H00-12H00	



Jury 11: Laboratoire CAO2

Num_Inv	Nom et prénom des étudiants	Titre du projet	Organisme d'accueil	President	Rapporteur	Encadreur	Heure	Date de soutenance
GM-734	ALAEDDIN HSEYNIA BILEL CHERNI	Conception et étude de fabrication d'une table d'alimentation en tole d'un découpeur plasma.	YAKOUBI GENIE MECANIQUE	BRAHEM ALAEDDINE	HEITHEM HERMI	AMDOUNI HATEM	14H00-15H00	Mercredi 30/06/2021
GM-735	MERAÏ NADA	Etude de conception d'un convoyeur de boite de fil.	KROMBERG	BRAHEM ALAEDDINE	HEITHEM HERMI	AMDOUNI HATEM	15H00-16H00	
GM-736	TRAÏA YASSINE HENI OUESLATI	Etude de conception d'une unité de Révision Moteur.	NORDIC MACHINERY	BRAHEM ALAEDDINE	HEITHEM HERMI	AMDOUNI HATEM	16H00-17H00	

Jury 12: Laboratoire CAO3

Num_Inv	Nom et prénom des étudiants	Titre du projet	Organisme d'accueil	President	Rapporteur	Encadreur	Heure	Date de soutenance
GM-737	DOUDI ABDENNACEUR ZAYANI ISSAM	Démontage, conception et réalisation d'un banc hydraulique didactique d'engin de chantier.	CIOK	BOUZAIENE HASSEN	GUESMI LAMINE	CHEBBI TAHER ROMDHANE OTHMANI	14H00-15H00	Mercredi 30/06/2021
GM-738	SAADI ALA ALLAEDDINE MATALLAH YACINE MHADHBI	Conception et réalisation d'une cribluse de boules.	CIOK	BOUZAIENE HASSEN	GUESMI LAMINE	CHEBBI TAHER ROMDHANE OTHMANI	15H00-16H00	
GM-739	NESRINE BOUALLEGUE	Etude de conception et de fabrication d'un système hydro-mécanique de maintien pour une turbine de la centrale Mallègue.	STEG-NEBER	BOUZAIENE HASSEN	GUESMI LAMINE	TOUJENI NOUREDDINE	16H00-17H00	