

**Liste des Mémoires De Fin D'études Pour L'obtention De Master
Département GI**

N°	Nom & Prénom	Encadreur	Thème	Spécialité(Option)	Filière	Cote
1	BOUBEKEUR Fatima Zahra	Dr. DJAMEL MOUSS M	Simulation d'une tranche de centrale thermique par le générateur de système expert G2 "Approche oriente objet	Génie Industrielle	Automatique	GI-01/1 2010
2	KHERIF Toufik TERGHINI Ilyes	Mme BOUMAARAF Rabia	Etude de l'extrudeuse et sa commande automatique (EN.I.CAB)	Génie Électrique	Instrumentation Industrielle	GI-01/1 2012
3	NASRI Abdelkrim	Mr. BELLOUL	Problème de l'augmentation de la perte de charge dans un sécheur du GN au GL1/Z	Génie des Procédés	Instrumentation Industrielle	GI-02/1 2012
4	Baissi Nadhir Youcef Mahmoud	DR Machegoug Raihane	La Commande de groupe Turbo-Alternateur par automate programmable ALLEN BRADLY	Instrumentation Industrielle	Automatique	GI-03/1 2012
5	ZIANE Khaled	Dr. NAAS Abdelkrim	Etude et réalisation d'une chaîne de caractérisation et d'acquisition pour la physique. Application : monochromateur	Instrumentation Industrielle	Génie Électrique	GI-04/01 2012
6	MOUADA Hachemi SLAMA NOUA Souraya	Mr.BENCHABAN E F.	Etude d'une station de pompage SP2: Commande par automate programmable	Génie des Procédés	Instrumentation Industrielle	GI-05/1 2012
7	ABDOUNE Abdelkrim	Mr.MANSOURI Abdellah	Commande à structure variable par observateur d'un robot manipulateur rigide de type SCARA	Génie Eléctrique	Instrumentation Industrielle	GI-01/1 2014
8	METAHRI Dhiyaeddine	Mr.HASSINI Abdellatif	Simulation et conception d'un système de commande dispositifs à distance	Génie Industrielle	Instrumentation Industrielle	GI-01/1 2015
9	CHENAFABderrahmane	Mr. Nouredine Rachid	Détection et localisation dans le cadre de la maintenance prédictive	Génie Industrielle	Instrumentation Industrielle	GI-02/1 2015
10	AMELLAL Younes	Mr.BELKACEM B.	Amélioration de la qualité d'énergie d'une éolienne à vitesse variable	Génie Industrielle	Instrumentation Industrielle	GI-03/1 2015
11	CHAALAL Sadam Hocine	Mr. NEKROUF Djilali	Application des méthodes Root-Music et SVM pour localisation et identification des défauts d'un rotor dans un moteur asynchrone	Génie des Procédés	Instrumentation Industrielle	GI-04/1 2015
12	MAHDJOUR Tahjar	Mr.HASSINI Abdellatif	Etude et réalisation d'un dispositif de mesure et de contrôle de la température à base d'un PIC16F6258A	Génie Industrielle	Instrumentation Industrielle	GI-05/1 2015
13	ABBAZI Mohammed El Amin	Mr. M.Chennoufi	Fonctionnement d'un transmetteur sans fil dans un environnement industrie	Génie Industrielle	Instrumentation Industrielle	GI-06/1 2015
14	IZIDI Fatima	Mr.KACIMI Abderrahmane	Génération de trajectoire pour un robot industriel type ABB avec simulation sur ARTE	Génie Industrielle	Instrumentation Industrielle	GI-07/1 2015
15	MEBARKI Khadidja	Mr. HACHEMI khalid	Commande par régulation en cascade d'une colonne de dessalement d'eau de mer	Génie des Procédés	Instrumentation Industrielle	GI-08/1 2015
16	MOTRANI Asma	Mme. BENAICHA H.	Maintenance basée sur la fiabilité	Génie Industrielle	Instrumentation Industrielle	GI-09/1 2015
17	GHANIA Abdelkader	Mr.BENFKIR A	La Supervision d'un système de protection cathodique contre le corrosion sous un environnement Lab VIEW	Génie Industrielle	Instrumentation Industrielle	GI-10/1 2015
18	ZEMOURI Mohamed	Mr. HACHEMI khalid	Mise en place du projet TRS pour des systèmes goulots: Application à une machine de Tréfilerie	Génie Industrielle	Instrumentation Industrielle	GI-11/1 2015
19	DAHOU Boubakeur	Mr. BOUHAFS Mohammed	Etude régulation de pompage centrifuge BCL 505/N de GTFT	Génie des Procédés	Instrumentation Industrielle	GI-12/1 2015
20	MERABTI Karima	Mr. KACIMI Abderrahmane	Génération de trajectoire pour un robot industriel type ABB avec simulation sur le logiciel RobotStudio	Génie des Procédés	Instrumentation Industrielle	GI-13/1 2012
21	AMRANI Abdelkader	Mr.BELKACEM B.	Commande SVM d'un éolienne à vitesse variable	Génie Industrielle	Instrumentation Industrielle	GI-14/1 2015
22	YAHIA CHERIF Ali	Mr. HACHEMI khalid	Mise en place du projet TRS pour systèmes goulots: application à une machine de câblage tubulaire	Génie Industrielle	Instrumentation Industrielle	GI-15/1 2015
23	SOTRA Mohamed	Mr. NEKROUF Djilali	Application des méthodes des ondelettes et Root-Music pour l'anlyse et localisation des défauts dans un moteur asynchrone	Génie Industrielle	Instrumentation Industrielle	GI-16/1 2015
24	ATMANE Aboubakr	Mr. AHMED FOUATIH Zoubir	Commande d'un moteur à courant continu sous l'environnement STEP 7	Génie des Procédés	Instrumentation Industrielle	GI-17/1 2015
25	HACHACHENA Ahmed	Mme. BENMANSOUR Souhila	Programmation d'un système anti-incendie d'une turbine à gaz MS-5002B à base de l'automate triconex	Génie Industrielle	Instrumentation Industrielle	GI-18/1 2015

N°	Nom & Prénom	Encadreur	Thème	Spécialité(Option)	Filière	Cote
26	GHAZLI Fatima Zahra	Mr. Bouhafis Mohamed	Etude et amélioration des paramètres d'une boucle de régulation cascade (débit-niveau)	Génie Industrielle	Instrumentation Industrielle	GI-19/1 2015
27	Belabbes Djamel Tahami Mohammed Seif Eddine	Mr. Hachemi Khalid	Développement D'une Interface Homme-Machine Pour Le Suivi Temps Réel Du TRS Dans un Système Production	Science Et Technologie	Génie Industrielle	GI-01/01 2016
28	Kerfah Radhwane	Mr. Benarbia Taha	Système Energétique Hybride Modélisation Et Gestion A Base De RDP	Science Et Technologie	Génie Industrielle	GI-02/01 2016
29	Boukhobza Taia Aroua Alami Khadidja	Mme. Benmansour Souhila	Commande D'un système électrohydraulique	Science Et Technologie	Génie Industrielle	GI-03/01 2016
30	Mansouri Zine El Abidine	Mr. Nekrouf Djilali	Application De La Méthode Neuro-flou Pour La Reconnaissance Des Défauts De Barres D'un Moteur Asynchrone	Science Et Technologie	Génie Industrielle	GI-04/01 2016
31	Makhlouf Sofiane Medjahed Med El Amine	Mr. Hachemi Khalid	Conception Et Réalisation D'une Petite éolienne à axe Horizontal	Science Et Technologie	Génie Industrielle	GI-05/01 2016
32	Bouhania Abderrahmene	Mr. Mekki Ibrahim el Khalil	Le Contrôle Optimal en Utilisant La Paramétrisation De Youla	Science Et Technologie	Génie Industrielle	GI-06/01 2016
33	Moulay Mebarek Cherif	Mme. Chouitek M	Commande Par Mode Glissement Classique D'ordre Un De Machine Synchrone A aimant Permanent	Science Et Technologie	Génie Industrielle	GI-07/01 2016
34	Mendas Saddam Hocine	Mr. Kacimi Abderrahmene	Amélioration Du Cycle Combiné Gaz/Vapeur	Science Et Technologie	Génie Industrielle	GI-08/01 2016
35	Alla Hanéne	Mr. Belkacem B	Commande Vectorielle D'une GADA alimentée Par Un Onduleur Triphasé NPC SPWM Cinq Niveau	Science Et Technologie	Génie Industrielle	GI-09/01 2016
36	Bouhalouane Nadjat Boucetta Fatima Zahra	Mme. Benaicha H	Le Choix D'une Maintenance pour L'amélioration De La Fiabilité Des Transformateurs De Puissances	Science Et Technologie	Géni Industrielle	GI-10/01 2016
37	Grira Abderraouf	Mr. Hachemi Khalid	Impression D'une Main 3D à Partir De Camera 3D Kinect	Science Et Technologie	Géni Industrielle	GI-11/01 2016
38	Geuzgouz Mohammed Messiliti Zine Eddine	Mr. Aissani Nassima	Etude Et Mise En Œuvre D'un Système De Comptage De Pièces	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-12/01 2016
39	Cherifi Mohamed Anis	Mme. Rahiel	L'asservissements Numérique & L'auto-régulation : " Instruments Intelligents et aspects de nouvelle génération " - mise en place d'une station EXPERION_ PKS-	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-13/01 2016
40	Mebarki Mohammed El Amine Amar Abdelwafi	Mme. Benmansour Souhila	Génération De Trajectoire Optimale D'un Robot Manipulateur	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-14/01 2016
41	Benmerzoug Meriem Hammoudi Anissa	Mr. Hassini Abdelatif	étude Et Conception D'un Dispositif électronique De Mesure De La Pollution Due Aux émissions D'oxyde De Carbone	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-15/01 2016
42	Mahi Slimane Degla Cherif	Mme. Benabed Khadidja	Etude Et Conception D'un Luxmètre	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-16/01 2016
43	Benzait Hadj Youcef Termoul Kheirreddine	Mr. Nekrouf Djilali	Contribution à l'amélioration du diagnostic d'un Moteur asynchrone Par Les Méthodes d'analyse des Ondelettes et ROOT-MUSIC	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-17/01 2016
44	Larbi Mohammed Amine	Mr. Mekki Ibrahim el Khalil	Commande D'une Colonne De Distillation	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-18/01 2016
45	Bahousi Siham Touhami Saad	Mr. Balkacem Belkacem	Etude Comparative D'un Onduleur Triphasé 3 Niveaux Par Les Stratégie SPWM et SVPWM Destinée à une eolienne	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-19/01 2016
46	Sanoun Karim Sklab Farouk	Mr. Zaafrane Mohammed Amine	Etude Et Réalisation D'un Système De Sécurité Autonome à base de PIC16F877 (Capteur de Gaz)	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-20/01 2016
47	Maiche Ali Kaoubi Nabil	Mr. Kacimi Abderrahmene	Commande Numérique RST D'un Moteur à Courant Continu Via Une Carte D'acquisition	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-21/01 2016
48	Moulay Housseyn	Mr. Hassini Abdelatif	Etude Et Réalisation D'un Appareil Testeur des Composants électronique à Semi-conducteur	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-22/01 2016

N°	Nom & Prénom	Encadreur	Thème	Spécialité(Option)	Filière	Cote
49	Benbaziz Djallal Eddine Mahdi Horma Ismail	Mr. Zaafrane Mohammed Amine	Etude Et Réalisation D'un Système De Contrôle à Base de PIC16F877 , Interface Lab View.	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-23/01 2016
50	Haloui Abderrahmen El Hadj Fethi	Mr. Hamida A	Commande D'un Système Hydraulique Avec Observateur De Perturbation	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-24/01 2016
51	Belhaossine Mohamed Ilyes Makhlouf Abbas	Mr. Kacimi Abderrahmane	Création D'une cellule Robotisée et Programmation D'une Tache Par Logiciel RobotStudio	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-25/01 2016
52	Bouhadi Aderezzek Benayad Kamel	Mr. Bouhafis	Optimisation Des Paramètres De Mesure De La Régulation De Niveau Du Ballon 20-D- 015	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-26/01 2016
53	Daroua Siham Soltani Naser Eddine	Mme. Guendouz	Intégration D'une Micro -Spirale Carrée Dans un Micro-Convertisseur DC-DC	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-27/01 2016
54	Mimmi Hadjadj Nasreddine Abdelmoati	Mme Guendouz	Conception et Réalisation D'une Serrure Codée	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-28/01 2016
55	Chahida Habib Seddjar Nasreddine	Mr Benayad Ahmed	Conception et Réalisation D'une Pointeuse Biométrique	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-29/01 2016
56	Ouldahmed Ramdhane Saada Zakaraya	Mr. Benarbia Taha	Commande A Distance D'un Moteur Via Bluetooth Par Smart Phone	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-30/01 2016
57	Laidaoui Mohamed Boudiaf Lakhdari Sana	Mme. Moufok Souad	Mise En Place Du Programme De Maintenance Préventive Sur Une Installation Industrielle	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-31/01 2016
58	Benslimane Mustapha Raffaa Kadri Abderrahmane	Mme. Benmansour Souhila	Commande D'un Bras Manipulateur PUMA 560	Science Et Technologie	Génie Industrielle	GI-32/01 2016
59	Boukhalfa Mohamed Imad Eddine Djeziri Mouloud	Mme. Lazreg Malika	L'apport De La Floue Dans L'optimisation de La Commande d'une Machine Asynchrone	Science Et Technologie	Génie Industrielle	GI-33/01 2016
60	Bouguelmouna Abdelfattah Miri Fethi	Mr. Adda Neggaz Samir	Dé bruitage De L'image Par Filtrage Stochastique	Science Et Technologie	Génie Industrielle	GI-34/01 2016
61	Arbouz Wafaa Derrar Malika Yasmina	Mr. Hachemi Khalid	Gestion Et Optimisation D'une Armoire Automatisée de Dispensation De Médicaments	Science Et Technologie	Génie Industrielle	GI-35/01 2016
62	Abdelalim Azzeddine Boucetta Mohamed Iyess	Mme. Benmansour Souhila	Commande Bachstepping De La Machine Asynchrone	Mesure-Analyse- Qualité	Génie Industrielle	GI-36/01 2016
63	Bellil Abderrahmen Mokrane Fouad	Mr. Benfkir A	Etude D'un Système énergétique Multi Source	Mesure-Analyse- Qualité	Génie Industrielle	GI-37/01 2016
64	Belattar Amine	Mme. Zebirate Soraya	Convertisseur DC-DC Pour Panneau Solaire 12V ou 24V Sortie Fixe 12V 4A	Mesure-Analyse- Qualité	Génie Industrielle	GI-38/01 2016
65	Amirat Mohammed El Amine Bahri El Hareth	Mme. Zebirate Soraya	Etude Et Réalisation D'un Contrôleur de Charge Pour Batterie Solaire	Mesure-Analyse- Qualité	Génie Industrielle	GI-39/01 2016
66	Maarouf Riad Boussouri Zineb	Mme. Zebirate Soraya	Moteur Asynchrone à Contrôle Vectoriel De Flux	Mesure-Analyse- Qualité	Génie Industrielle	GI-40/01 2016
67	Djerrar Mohamed Al Amine	Mme. Benabed Khadidja	Etude Comparative Des Dataloggers Dédiés Systèmes Photovoltaïques	Mesure-Analyse- Qualité	Génie Industrielle	GI-41/01 2016
68	Bayaza Chouaib Zarroug Hichem	Mr. Zaafrane Mohammed Amine	Réalisation D'un Système de Mesure et D'analyse des Paramètres Métrologiques à Base de PIC 16F877	Mesure-Analyse- Qualité	Génie Industrielle	GI-42/01 2016
69	Tamrabet Moussa Mekkaoui Abdelhakim	Mme. Zebirate Soraya	Le Système PEL amis Pour La Capture De L'énergie Des Vagues	Mesure-Analyse- Qualité	Génie Industrielle	GI-43/01 2016
70	Chaker Abderrahmen Amalou Abdelkader	Mme. Zebirate Soraya	Etude Et Mise au Point D'un Régulateur de Tension 12V De Forte Puissance Pour Les Systèmes Photovoltaïques	Mesure-Analyse- Qualité	Génie Industrielle	GI-44/01 2016
71	Hassaine Safia Bakchour Sara	Mme. Tari Nouria	Organisation De La Maintenance Dans une Usine De Fabrication De Carton Ondulé	Mesure-Analyse- Qualité	Génie Industrielle	GI-45/01 2016
72	Bouzoualegh Aziz Boughuenina Walid	Mr. Benarbia Taha	Commande A distance D'un Robot Mobile Par Smart Phone	Mesure-Analyse- Qualité	Génie Industrielle	GI-46/01 2016
73	Benyagoube Lalia Khiri Karima	Mme. Zebirate Soraya	étude Avancée De Procédé De Stockage De l'énergie Solaire	Mesure-Analyse- Qualité	Génie Industrielle	GI-47/01 2016

N°	Nom & Prénom	Encadreur	Thème	Spécialité(Option)	Filière	Cote
74	Amrani El Hadi Akouche Abdellah	Mr. Zaafrane Mohammed Amine	Développement D'une Application Temps Réel Implémentation Sur La Carte à Base Du PIC	Mesure-Analyse- Qualité	Génie Industrielle	GI-48/01 2016
75	Bouziane Omar Arbaoui Mohammed Lakhdar	Mr. Belarifi Farid	La Lubrification Des Engrenages à Dentures Droites	Maintenance-Fiabilité- Qualité	Génie Industrielle	GI-49/01 2016
76	Tayyib Ibrahim Boulafa Hadjer Chaa	Mme. Benaicha H	Amélioration De La Fiabilité DE La Station D'air Comprime	Maintenance-Fiabilité- Qualité	Génie Industrielle	GI-50/01 2016
77	Benyahia Soumia Soltane Nabila	Mr. Nouredine Rachid	Anticipation Des Dégradation En Vue D'une Maintenance Efficace	Maintenance-Fiabilité- Qualité	Génie Industrielle	GI-51/01 2016
78	Soufi Hakim	Mme. Zebirate Soraya	Etude De La Réalisation D'une Imprimante 3D Locale	Maintenance-Fiabilité- Qualité	Génie Industrielle	GI-52/01 2016
79	Abdelhamid Mohamed	Mme. Senhadji Salima	Influence De La Micro géométrie Dans Un Contact De Pièces Mécaniques Rugueuses	Maintenance-Fiabilité- Qualité	Génie Industrielle	GI-53/01 2016
80	Bouhenni Hayet Kaddour Sakina	Mme. Osmani Zineb	Analyse Et Diagnostique Des Défaillances Dans Un Système Industriel	Maintenance-Fiabilité- Qualité	Génie Industrielle	GI-54/01 2016
81	Otmani Khaled Yacine Laouaili Mohammed	Mme. Moufok Souad	Conception Et Implémentation D'une GMOA	Maintenance-Fiabilité- Qualité	Génie Industrielle	GI-55/01 2016
83	Flitti Mansour Hemissi Abdelkader	Mme. Djelghoum Farida	Simulation Et Modélisation De Transfert De Chaleur Des Allotropies De Carbone graphème, diamant et fullerène (C60 sous COMSOL Multiphysics)	Maintenance en Instrumentation	Génie Industrielle	GI-56/01 2016
84	Berrahal Oussama	Mme. Otsmani Zineb	Maintenance distribuée : Concept et évaluation	Maintenance-Fiabilité Qualité	Géni Industriel	GI-01/01 2017
85	Abchiche Wafa Dameche Anissa	Mme. Otsmani Zineb	Méthode d'optimisation de la maintenance préventive appliquée à un processus industriel	Maintenance-Fiabilité Qualité	Géni Industriel	GI-02/01 2017
86	Meddareg Ahmed Chafi Farid	Mme. Otsmani Zineb	Elaboration d'un plan de maintenance préventive d'une motopompe GUINARD DVMX 6,8,11E-5 étages	Maintenance-Fiabilité Qualité	Géni Industriel	GI-03/01 2017
87	Agrouche Youcef Alloula Kada	Mr. Benfkir Abderrahim	Etude et simulation d'un Système de tête cerclage au niveau d'unité de briqueterie GROUPE LAZERG	Maintenance-Fiabilité Qualité	Géni Industriel	GI-04/01 2017
88	Belghoul Fatiha Bouchelarem Narimene	Mr. Nekkam Touhami	Méthodes Fréquentistes de traitement des données de défaillances	Maintenance-Fiabilité Qualité	Géni Industriel	GI-05/01 2017
89	Ahcene Moussa Reggad Amar	Mme. Haimour Rachida	Contrôle de la tension et compensateur de la puissance réactive dans un système électrique	Maintenance-Fiabilité qualité	Géni Industriel	GI-06/01 2017
90	Chouiref Youcef Harrats Mohammed	Mr. dar Ramdane Med zohir	Simulation Numérique d'une pompe centrifuge	Maintenance-Fiabilité qualité	Géni Industriel	GI-07/01 2017
91	Lahmer Mohamed	Mr. Nouredine Rachid	Détermination des probabilités de défaillance dans les systèmes instrumentés de sécurité à l'aide des chaînes de Markov	Maintenance-Fiabilité qualité	Géni Industriel	GI-08/01 2017
93	Bouchaala Med Abdelghani Beghalia Yassine	Mme. Abdi Ghezail	Elaboration d'un Programme de calcul pour la détermination des performances des échangeurs de chaleur	Maintenance-Fiabilité qualité	Géni Industriel	GI-09/01 2017
94	Bendjebar Boubakeur Berralem Sid Ahmed	Mr. Reghuieg Yssaad Sadek	Implémentation de l'algorithme APRIORI pour la recherche d'association de pannes fréquentes dans les équipements industriel	Maintenance-Fiabilité qualité	Géni Industriel	GI-10/01 2017
95	Redouane Abderrezk Zebbouji Nourddine	Mme. Aissani Nassima	Régulation d'une Maquette pour un convoyeur industriel	Ingénierie de la M/Inst	Géni Industriel	GI-11/01 2017
96	Mouhajer Younes Chater Mohammed	Mr. Reghuieg Yssaad Sadek	Maintenance Industrielle Préventive Assistée par les algorithmes de recherche de règles d'association	Ingénierie de la M/Inst	Géni Industriel	GI-12/01 2017
97	Saada Abdelaziz Segier Mohammed Amine	Mr. Lalaoui Mohamed el Amine	Optimisation de la trajectoire d'un robot manipulateur à trois degrés de libertés	Ingénierie de la M/Inst	Géni Industriel	GI-13/01 2017
98	Belghaouti elhaj mohammed el amine Belkacem Med	Mr. Hachemi Khalid	La Mise en œuvre de la technologie RFRID dans la chaîne logistique Hospitalière	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-14/01 2017
99	Amrouche Fatima el Zahra	Mme. Otsmani Zineb	Méthodes d'analyse Prévisionnelle des Défaillances dans une Industrielle	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-15/01 2017

N°	Nom & Prénom	Encadreur	Thème	Spécialité(Option)	Filière	Cote
	Sadok hadjer	Zineb	performances dans une industrielle			2017
100	Nia Abdelkader Takhi Hamza	Mme. Bourri Djamilia	Estimation de la fiabilité des turbines PGT25 du complexe ZCINA selon la méthode de Wei bull	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-16/01 2017
101	Berghouche sidi ali Ferraghena Housseem Eddine	Mr. Hassini Abdelatif	Étude et réalisation d'un circuit interrupteur crépusculaire	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-17/01 2017
102	Bouakkaz Abdelhalim Belgacem el fatmi	Mr. Hamida Abdellah	Commande et modélisation D'une Machine à courant continu	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-18/01 2017
103	Djilali Beloufa Manel	Mr. Hassini Abdelatif	Etude et réalisation d'un détartreur d'eau électronique	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-19/01 2017
104	Belarbi Amina	Mme. Bourri Djamilia	Estimation des indicateurs de la maintenance des turbines à gaz d'une unité de production d'énergie électrique	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-20/01 2017
105	Laidi Abdellah Amroune Said	Mme. Guendouz D	Conception d'une micro bobine planaire circulaire à largeur de conducteur variable	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-21/01 2017
106	Zabi Ahmed Gasmi Toufik	Mr. Hamida Abdellah	Modélisation et commande de la machine asynchrone	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-22/01 2017
107	Salhi Ameer Senigneur mohamed lamine	Mme. Tari Nouria	Gestion de l'éclairage intérieur d'une habitation par un automate programmable	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-23/01 2017
108	Mouataah Anas	Mr. Mekki Ibrahim el Khalil	Régulation des concentrations dans une colonne de distillation binaire continue	Ingénierie de la M/Inst	Géni Industriel	GI-24/01 2017
109	Boussaa Lazhar Haouas Mohamed	Mme. Lazreg Malika	Conception et réalisation d'un système de contrôle de température à base d'un microcontrôleur PIC16F877A	Ingénierie de la M/Inst	Géni Industriel	GI-25/01 2017
110	Kherri Farouk Mourzagh Younes	Mr. Adda Neggaz Samir	Détection de contour d'images par filtrage a adaptative par les méthodes spatiales et fréquentielle	Ingénierie de la M/Inst	Géni Industriel	GI-26/01 2017
111	Zemmour Nour el islem Benzerouali Belkheir	Mme. Lazreg Malika	Optimisation de la puissance délivrée par système photovoltaïque	Ingénierie de la M/Inst	Géni Industriel	GI-27/01 2017
112	Boukaraa Kenza Kerzazi Wafa	Mme. zebirate soraya	Contrôle en temps réel d'un procédé hydraulique par un automate programmable siemens	Mesure-Analyse- Qualité	Géni Industriel	GI-28/01 2017
113	Belgoul sarra Khrais Malika	Mr. Benarbia Taha	Etude d'un système (ADAS) avancé d'une conduite assistée	Mesure-Analyse- Qualité	Géni Industriel	GI-29/01 2017
114	Amour Bahia Abbadi Aicha	Mr. Mekki ibrahim el khalil	Contrôle de température dans les procédés thermiques	Mesure-Analyse- Qualité	Géni Industriel	GI-30/01 2017
115	Bouzahzah Hatem Ouli Haroun	Mme. Tari Nouria	Conception et réalisation d'une Centrale d'alarme Filaire par un automate programmable	Mesure-Analyse- Qualité	Géni Industriel	GI-31/01 2017
116	Guerni Mohammed Housseem Eddine Lahcene Ilyes	Mme. Haimour Rachida	Gestion optimale de l'écoulement de puissance dans un réseau électrique	Mesure-Analyse- Qualité	Géni Industriel	GI-32/01 2017
117	Bechar Ahmed Djelloul Mazouz Ismail	Mr. Kacimi Abderrahmane	Modélisation et Commande d'un Système Electro hydraulique	Mesure-Analyse- Qualité	Géni Industriel	GI-33/01 2017
118	Bouchiba Abdelghalouf Charef Benatia Habib	Mme. Benabed Khadidja	Réalisation d'un luxmètre analogique	Mesure -Analyse Qualité	Géni Industriel	GI-34/01 2017
119	Faid Houssam Eddine Boumekki Hafid	Mr. Benfkir Abderrahim	Supervision d'un système de contrôle de gaze	Mesure -Analyse Qualité	Géni Industriel	GI-35/01 2017
120	Mimouni Hachem Ghemame Houcine	Mme. Chouitek Mama	Modélisation d'une Machine a reluctance variable (MRV) 8/6 par le logiciel FEMM	Mesure -Analyse Qualité	Géni Industriel	GI-36/01 2017
121	Oounoughi Idir Madi Idir	Mme. Aissani Nassima	Réalisation d'un affichage de contrôle d'une machine Industrielle	Mesure -Analyse Qualité	Géni Industriel	GI-37/01 2017
122	Bahloul Mohammed Mehedeni abdelkadir	Mr. Keddar Mohamed	Etude techno-économique de système de stockage d'énergie pour une station de production d'énergies renouvelables	Mesure -Analyse Qualité	Géni Industriel	GI-38/01 2017
123	Semamen Mohamed Yahnine Houseyne	Mme. Zebirate Zoraya	Réalisation d'un variateur de vitesse d'un moteur à courant continu	Mesure -Analyse Qualité	Géni Industriel	GI-39/01 2017

N°	Nom & Prénom	Encadreur	Thème	Spécialité(Option)	Filière	Cote
124	Belounis Badreddine Ismail Benhmed Ahmed Ismail Abdelatif	Mme. Zebirate Zoraya	Réalisation d'un capteur de proximité à Infrarouge	Mesure -Analyse Qualité	Géni Industriel	GI-40/01 2017
125	Azzoune Nadjib Benhmed Lahcen	Mme. Chouitek Mama	Simulation Matlab Simulink de tous les démarrages d'un moteur asynchrone	Mesure -Analyse Qualité	Géni Industriel	GI-41/01 2017
126	Teggar Smail Ziane Yazid	Mr. Bourahla Boumediene	Commande robuste d'un Manipulateur	Mesure -Analyse Qualité	Géni Industriel	GI-42/01 2017
127	Daci Sadeddine Gagui Mohamed Lamine	Mme. Benabed Khadidja	Mise au point d'un convertisseur DC/DC type Buck	Mesure -Analyse Qualité	Géni Industriel	GI-43/01 2017
128	Agdouche Ferhat Mendil Mustapha	Mr. Benarbia Taha	Etude et Conception d'un drone Télécommandé à distance	Mesure -Analyse Qualité	Géni Industriel	GI-44/01 2017
129	Zeboudj Kebir Ali Mourad	Mme. Hachemi Benziane Sarah	Asservissement Visuel d'un Robot Mobile NXT	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-45/01 2017
130	Taibi Hocine Remali Othmane	Mr. hachemi Khalid	Développement d'une méthode optimale d'affectation de médicaments dans une armoire automatisée de dispensation	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-46/01 2017
131	Aireche Sofyane Benyattou Abdelghafour	Mr. Adda Neggaz Samir	Réalisation d'une commande numérique à l'aide d'une carte arduino pour la régulation d'un niveau d'eau dans un réservoir et supervision sous l'environnement Matlab	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-47/01 2017
132	Salhi Rochdi Salekour Abderazak	Mr. Belkacem Belkacem	Amélioration de la qualité de fonctionnement d'un système anti incendie en utilisant l'automate sima tic step7 300	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-48/01 2017
133	Tadj Amina Benmechri fairouz	Mme. Delghoum Farida	Modélisation et simulation d'une couche de graphène avec COMSOL MULTIPHYSICS pour l'application dans un transistor de puissance	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-49/01 2017
134	Lemghedem Laid Benhedid Amir Mustafa	Mr. Bourahla Boumediene	Réalisation d'une sirène industrielle	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-50/01 2017
135	Benfridja Fethallah	Mr. Abderrahmane Kacimi	Modélisation et d'un exosquelette pour membre supérieur	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-51/01 2017
136	Amara Oussama Djediai Mohamed	Mr. Belkacem Belkacem	Modélisation et commande d'un robot SCARA	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-52/01 2017
137	Lamri Hayet Bouras Fatima zohra	Mr. Nekrouf Djilali	Contribution à l'amélioration de la séparation entre l'écho de la variation de charge et les défauts de barres	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-53/01 2017
138	Zini Ikram	Mr. Nekrouf Djilali	Application de la transformée Hilbert Hung pour l'analyse des défauts de rotor d'un moteur asynchrone	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-54/01 2017
139	Brik Soufiane Fekrar Karim	Mr. Benfkir Abderrahim	Modélisation et évaluation des performances d'une unité de production d'eau dans l'algèbre des diodes	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-55/01 2017
140	Benmoussa Mehdi Arrais Abdellah	Mr. Mekki Ibrahim el khalil	Détection et mesure de distance à d'un capteur ultrason avec Arduino	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-56/01 2017
141	Belhamel Tariq Belhouari Houari	Mme. Djelghoum Farida	Conception et réalisation d'un convertisseur 12V DC/220 AC 50Hz pseudo - Sinusoïdal	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-57/01 2017
142	Khader Noura Lahmar Dalila	Mme. Otsmani Zineb	Maintenance basée sur la fiabilité d'un équipement Industriel	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-58/01 2017
143	Filali Merouane	Mme. Otsmani Zineb	Méthode et outils de la maintenance dans un milieu industriel	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-01/01 2018
144	Hichour Mohamed Zerrifi Hamou	Mme. Zebirate Soraya	Réalisation d'un robot mobile avec évitement d'obstacle à base d'un capteur ultrason	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-02/01 2018
145	Louerdi Hakim Benzait Afif	Mr. Kacimi Abderrahmen	Commande et d'un robot industriel	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-03/01 2018
146	Boulbir Zakaria Sehli Amir Abdelkader	Mme. Benaicha. H	Maintenance basée sur la fiabilité d'un Bac de stockage TK102	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-04/01 2018
147	Temimi Hichem Anes Si Ali Faysal	Mr. Benfekir Abderrahim	Etude et conception du système de production Automatisée Application : ligne de production marche contre marche en granit	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-05/01 2018

N°	Nom & Prénom	Encadreur	Thème	Spécialité(Option)	Filière	Cote
148	Mouderes Mustapha Amiar Mohamed Ali	Mr. Mekki Ibrahim el Khalil	Etude et réalisation d'une Imprimante 3D	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-06/01 2018
149	Fantazi Youcef Lagraf Mohamed	Mme. Chouitek Mama	optimisation énergétique d'un système photovoltaïque par la commande de poursuite du point de puissance (MPPT)	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-07/01 2018
150	Zidane Cherifa Ameur Soumia	Mr. Mekki Ibrahim el Khalil	Modélisation et commande d'un Réacteur chimique	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-08/01 2018
151	Rahmoun Zakaria	Mme. Tari Nouria	Gestion des feux de signalisation d'un carrefour avec un automate programmable Zelio Logic	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-09/01 2018
152	Hassani Aymen Merabti Hocine	Mme. Djelghoum Farida	Réalisation et conception d'un onduleur (12DC-220AC) monophasé photovoltaïque avec afficheur de batterie commandé par Arduino	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-10/01 2018
153	Kaddouri Aboutaleb Djellaili Massmoudi	Mr. Hamida abdallah	Commande de vitesse de position d'un moteur a courant continu	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-11/01 2018
154	Roukh Belahouel Zabouri Abdelhamid	Mr. Mekki Ibrahim el khalil	Etude et réalisation d'un suiveur solaire à deux axes pour un panneau photovoltaïque	I/M Instrumentation	Géni Industriel	GI-12/01 2018
155	Mohra Yacine Hamadouche Mokhtar	Mr. Hassini Abdelatif	Etude et conception d'un électrocardioscope	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-13/01 2018
156	Belgasem Hichem Ziani cherif Fethi Mahir	Mme. Benmansour Souhila	Commande robuste d'un robot manipulateur	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-14/01 2018
157	Adjal salah eddine Akani Mohamed amine	Mme. Aissani Nassima	Réalisation d'une interface évoluée pour la maquette d'un convoyeur industriel	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-15/01 2018
158	Sedhane Abdelghafour	Mme. Zebirate Soraya	Développement d'une application Android pour une distribution de tickets digitalisés dans un prototype de salle d'attente	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-16/01 2018
159	Naimi Aissa Nasri Anis	Mr. Hassini Abdelatif	Étude et conception d'un dispositif électronique détecteur de gaz	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-17/01 2018
160	Bourane Fatiha Bouchouk Fadhéla	Mr. Belabbes Abdellah	La commande vectorielle d'une machine asynchrone double alimentation intégrée dans une éolienne	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-18/01 2018
161	Mzaad Elyes	Mr. Kcimi	Commande Optimal d'un système Electrohydraulique	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-19/01 2018
162	Khelifa Fares Lounici Soufiane	Mr. Hassini Abdelatif	Etude et réalisation D'un Système anti-incendie	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-01/01 2019
163	Achour Abdelwafi Fouka Nourelhouda	Mme. Aissani Nassima	Supervision D'un Système De Convoyage	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-02/01 2019
164	Bouskaya Zine elabdine	Mme. Aissani Nassima	Réalisation d'une interface de supervision et de contrôle SCADA d'une station du métro d'Alger, sous systèmes : Ventilation-Désenfumage-Equipements Divers.	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-03/01 2019
165	Ighilahriz Louiza Naimi Mohamed Walid	Mr. Benayad Ahmed	Commande de poursuite Solaire Pour La Réalisation D'un Four Solaire	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-04/01 2019
167	Belghazi Yassine Boukhalfa Abderrahim	Mme. Benabed Khadidja	Réalisation D'un Luxmètre Numérique de type datalogger	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-05/01 2019
168	Khalfi Abdelaziz Lassakeur Nesrine	Mr. Hachemi Khalid	Développement D'une IHM Pour la commande d'un Distributeur automatique de Médicaments	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-06/01 2019
169	Meksen Mohamed Aymen	Mme. Benmansour Souhila	Conception et réalisation d'un système de sécurité dans une entreprise commandée à distance	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-07/01 2019
170	Touaoula Ismail	Mr. Hamida abdallah	Etude et Réalisation de la cascade de niveau d'un système à deux réservoirs en cascade par logiciel Matlab	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-08/01 2019
171	Daddou ZineEddine Cherief Abdelkader	Mr. Mekki Ibrahim el khalil	Amélioration de la qualité d'impression par dépôt de matière fondue de l'imprimante 3D	Ingénierie de La M/Inst	Géni Industriel	GI-09/01 2019

N°	Nom & Prénom	Encadreur	Thème	Spécialité(Option)	Filière	Cote
172	Bousri Miloud Boukoussa Mehdi	Mr. Kacimi Abderrahmane	La commande et l'observation d'un système électrohydraulique	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-10/01 2019
173	Hocini Abdennour Redha Ferradji Abdelkader	Mr. Hachemi Khalid	Modélisation et conduite d'une armoire automatisée de médicaments par synthèse de contrôleur inverse basé sur les réseaux de pétri	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-11/01 2019
174	Taibi Merouane Boudjemaa Noredine	M. r Benfekir abderrahim	Modélisation et commande d'un Système Hybride : photovoltaïque- Eolien	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-12/01 2019
175	Mebrek Naima Zaaf Sarraf	Mr. Kacimi Abderrahmane	Simulation d'une tâche d'un robot industriel	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-13/01 2019
176	Khalfi Abdelghafour Tlemcane Bachir	Mme. Djebli Yamina	Commande d'un système thermique à l'aide de la carte Arduino et Matlab	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-14/01 2019
177	Tabti Asmaa Bouzidi Sarraf	Mr. Hachemi Khalid	Conception et réalisation d'un système automatisé de distribution des médicaments à base d'Arduino	Géni Industriel	Géni Industriel	GI-15/01 2019
178	Messaoudi Zineb Meknaci Khadidja Amel	Mme. TARI Noria	Optimisation Automatique d'énergie pour un système de chauffage par convection	I M I	Géni Industriel	GI-01/01 2020
179	Dris Hayat Achour Souhbi Ikram	Mme. Guendouz	Etude des performances d'une inductance planaire avec un circuit magnétique	I M I	Géni Industriel	GI-02/01 2020
180	Achour Louiza	Mr. Hassini Abdelatif	Etude et conception d'un montage générateur de signaux	I M I	Géni Industriel	GI-03/01 2020
181	Barkani Ilhem	Mr. Chennoufi Mohammed	étude et Réalisation d'un véhicule anti collision avec Arduino	I M I	Géni Industriel	GI-04/01 2020
182	Chahmi Wahiba Tahidousti Asmaa	Mr. Makki Brahim El Khalil	Modélisation et conception des contrôleurs pour un système hydraulique à réservoirs couplés	I M I	Géni Industriel	GI-05/01 2020
183	Mokhfi Walid	Mr. Benarbia Taha	Dimensionnement d'une station de production d'énergie électrique à base de photovoltaïques pour alimenter un village	I M I	Géni Industriel	GI-06/01 2020
184	Bensenouci Mohamed Farés Alouane Oussama	Mme. Aissani Nassima	La Réalisation d'une Domotique en utilisant WAGO	I M I	Géni Industriel	GI-07/01 2020
185	Moulai Warda Sari Assia	Mr. Adda Neggaz Samir	Restauration d'image par Filtre adaptatif stochastique en utilisant l'analyse multi- résolution	I M I	Géni Industriel	GI-08/01 2020
186	Benchekeur Mohammed Ghanem Allouche Bouchra Wassila	Mme. Benmansour Souhila	Conception et réalisation d'une commande des charges 220V par la reconnaissance vocale	I M I	Géni Industriel	GI-09/01 2020
187	Bouamra Mohammed Amine Benmana Reda	Mme. Aissani Nassima	La domotique en utilisant Arduino	I M I	Géni Industriel	GI-10/01 2020
188	Filali Mohammed Amine Tlemsani Narimene	Mr. Hachemi khalid	Réalisation d'un lecteur (NFC) pour un usage orienté sécurité des patients à base d'une carte Arduino	I M I	Géni Industriel	GI-11/01 2020
189	Fekhar Said Lotfi Abbad Badreddine	Mr. Adda Neggaz Samir	La Régulation PID D'un Système réel Identifié par interface Arduino Matlab	I M I	Géni Industriel	GI-12/01 2020
190	Hassaine Mohamed	Mr. Belkacem Belkacem	Commande floue d'un générateur asynchrone à aimants permanents (GASP) intégré dans un système éolien	I M I	Géni Industriel	GI-13/01 2020
191	Belbekhouche Karima Ziane Sara	Mr. Hassini	Réalisation d'une interface PC "programmeur AVR "	I M I	Géni Industriel	GI-14/01 2020
192	Benyahlou Asmaa Bensadok Nacera	Mr. Mekki Ibrahim el khalil	modélisation et application des régulateurs PID et MPC sur un réacteur chimique	I M I	Géni Industriel	GI-15/01 2020

N°	Nom & Prénom	Encadreur	Thème	Spécialité(Option)	Filière	Cote
193	Hakki Chahinez Slaimi Fodil	Mr.TITAH Mawloud	Mise en place et implémentions du TRS dans un service hospitalier, dans un environnement industrie 4.0	G I	Géni Industriel	GI-16/01 2020
194	Kechar Asma Otmane Cherif Haifaà	Mr. Mekki Ibrahim el khalil	Étude, modélisation et commande d'un système photovoltaïque	G I	Géni Industrie	GI-17/01 2020
195	Khettaoui Mohamed Najib Boukhobza AbdellahWissam	Mr. Mekki Ibrahim el khalil	Conception et réalisation d'une mini serre pilotée par Arduino	G I	Géni Industrie	GI-18/01 2020
196	Tairi Sana Benabdallah Naima	Mr. Benarbia T	Modélisation du contrôle des feux de circulation à l'aide de réseaux de Petri	G I	Géni Industrie	GI-19/01 2020
197	Kies Hocine Krarroubi Khalil	Mr. Nekrouf D	Reconnaissance de Véhicules dans un Parc par un Système RFID.	G I	Géni Industrie	GI-20/01 2020
198	Regabna Sarrah Mehdi Khayra	Mr. Chennoufi M	Conception et développement d'un Système d'identification et de vérification d'individus	G I	Géni Industrie	GI-21/01 2020
200	Rechidi Molay Cherif Hachelafi Abderrahmen	Mr. Chennoufi M	Etude et modélisation par le logiciel FEMM d'un moteur linéaire à aimant permanent	G I	Géni Industrie	GI-22/01 2020
201	Touahria Sofiane Abdelhadi Benslimane Mohamed Lamine	Mr. Benfekir	Étude et simulation d'une ligne de production automatisée : Production des bavettes.	G I	Géni Industrie	GI-23/01 2020
202	Younes Oussama Chebbah Oussama	Mr. Kacimi	Simulation d'une cellule robotisée pour coopération de robots industriels par le logiciel d'ABB Robot Studio	G I	Géni Industrie	GI-24/01 2020
203	Amara Chahinez Hamimed Chaimaa	Mr. Benfekir A	Analyse des données d'implémentation et estimation de production d'un projet d'énergie renouvelable- éolienne : phase de conception	G I	Géni Industrie	GI-25/01 2020
204	Rahiel Naima Belmeliani Amina	Mme. Benmansour S	Conception et réalisation d'un prototype d'une maison intelligente	G I	Géni Industrie	GI-26/01 2020
205	Belakhdar Abdelkarim Zaid Kada Benabdellah Aya	Mr. Titah M Mr. Hachemi KH	Pilotage de performances dans un service hospitalier par les techniques du Web sémantique	G I	Géni Industrie	GI-27/01 2020
206	Maatoug Fayssal Hamadene Soufiane	Mme. Benaicha H	Elaboration d'un plan de maintenance préventive	G I	Géni Industrie	GI-28/01 2020
207	Hireche Abderahmane Aitemrar Abdelkader	Mr. Hachemi KH	Conception et réalisation d'un pilulier automatique basé sur une carte Arduino	G I	Géni Industrie	GI-29/01 2020
208	Medjerdoui Ahmed Ala Eddine Moknine Mohammed	Mr. Hachemi KH	Développement d'une interface homme-machine de tracking RFID (Identification par Radiofréquences) dans un service hospitalier	G I	Géni Industrie	GI-30/01 2020
209	Rabah Bouzidi Kaouther Benmerzoug Mokhtar	Mme. Lazreg M	Étude et comparaison de la puissance photovoltaïque et éolienne	G I	Géni Industrie	GI-31/01 2020
210	Kerouila Taha	Mme. Aouimer Yamina	Contrôle d'un robot manipulateur	G I	Géni Industrie	GI-32/01 2020