

## Liste finale des sujets PFE validés

### 3ème année Génie Electromécanique

Année Univ: 2022-2023

N°	ETUDIANT	SUJET PFE	LIEU DE STAGE
1	BOUALI AMANI	Mise en place de l'AMDEC machine pour les équipements stratégiques dans l'unité de production de TSP	المجمع الكيميائي التونسي
2	ABBOU MOUWAFK	Experimental and numerical study of rotary friction welding of heterogenous alloys	INSTITUT DE LA MISE EN FORME A HANOVRE
3	TAJOURI AKREM	Elaboration des plans de maintenances pour équipements stratégiques	المجمع الكيميائي التونسي
4	HERMASSI NIDHAL	Implémentation de six sigma dans le processus de controle final	SIMO TUNISIE
5	KERROU MOHAMED	Etude et conception d'une station de concassage et tamisage de gypse au sein de l'atelier phosphorique	المجمع الكيميائي التونسي
6	TURKI YOUSSEF	Automatisation du système de contrôle de vitesse d'un groupe électrogène à gaz	THYNA PETROLEUM SERVICES
7	BRAHMI AHMED	Etude et conception des solutions de maintenance des machines	شركة فسفاط قفصة

	ABDELBARI	outils (tour vertical AC 15 CNC)	
8	DHIBI AHMED	External power supply study and design	ALTRAN TELNET CORPORATION
9	KCHAOU HANA	Commanded cart for multispectral cameras in greenhouses	STE ROBOCARE
10	NEILY HATEM	Etude et conception d'un transbordeur pour transfert des wagons des fours	TUNISIE PORCELAINE
11	REJEB KHOULOU D	Conception d'une banderoleuse à palette	KBE ELEKROTECHNIK
12	MANSOURI FAKHERDDINE	Amélioration des performances du systèmes de production de la société SIA par l'application de la méthode maintenance productive totale TPM	SOCIETE INDUSTRIELLE D'AMORTISSEURS
13	BENHAMED YASSINE	Etude de la fabrication d'une unité d'injection chimique dans un dépôt pétrolier	PGS INTERNATIONAL

14	AYACHI TAREK	Implantation de la TPM dans la ligne de production CMS A2 au sein de marquardt automotive Tunisie	SCE FORMATION
15	THABET YASMINE	Etude, conception et réalisation d'une machine d'assemblage	TUNITECH
16	NJAHY FIRAS	Etude et réalisation d'un système de surveillance de l'état du générateur d'une turbine à combustion	الشركة التونسية للكهرباء و الغاز - القصرين
17	NASRI FIRAS	Optimisation du lay-out de la zone fixe	WEWIRE HAMMAMET TUNISIA
18	JRABA MARWA	Amélioration du processus maintenance selon la norme ISO 9001V2015: Application de l'excellence opérationnelle	المجمع الكيميائي التونسي - قفصة
19	HAWAMI MAROUEN	Développement d'une nouvelle architecture logicielle pour les bancs de calibration	SAGEMCOM
20	CHAMEM AHMED FOURAT	Detecting plant diseases per drone	SOCIETE ROBOCARE
21	JOUINI OMAIMA	Etude d'une station de pompage d'eau et optimisation du circuit de refroidissement machines	TUNISIE CABLES

السنة الجامعية : 2022-2023



الجمهورية التونسية  
دولة التعليم العالي  
والبحث العلمي  
جامعة قفصة  
\*\*\*  
المدرسة الوطنية للمهندسين بقفصة  
\*\*  
مصلحة التبرعات

22	MUSTAPHA BEN SALAH	Design and development of an air intake system for sport car (Mclaren)	SOFIMA FILTRES
----	--------------------	--	----------------

---

المدرسة الوطنية للمهندسين بقفصة - سيدي احمد زروق 2112  
الهاتف 76210673 - الفاكس 76210666