

Répartition finale des sujets PFE validés

3ème année Génie Electromécanique

Année Univ: 2020-2021

N°	ETUDIANT	SUJET PFE	LIEU DE STAGE
1	SOUGUIR MOLK	Numerical study and modeling of a seismic damping	Conservatoire national des Arts et Métiers de Paris
2	BOUJELBEN OMAR	Etude, dimensionnement et conception d'un système de refroidissement d'huile des presses de SOPAL Gaz	SOPAL GAZ
3	MAHMOUDI MARWA	Fiabilisation et résolution des problèmes du générateur gaz chaud de l'unité de production de TSP	المجمع الكيميائي التونسي
4	KESKES BACEM	Conception et développement des produits d'organisation Lean et des plans lay-out pour réduire les gaspillages dans les secteurs aluminium	STE SED ALU MENUISIER
5	AOUACHRI HAMZA	Implémentation des piliers FI-PM-AM-SS	Fuba Printed Circuits Tunisie
6	HAFSI NAWFEL	Etude et conception d'un palan électrique	المجمع الكيميائي التونسي

7	KADDOUSSI RAMI	Amélioration de performance de la ligne de production dans un contexte TPM	CAVEO AUTOMOTIVE TUNISIA SA
8	DHIFAOU AYMEN	Etude conception et réalisation d'un robot intelligent pour des applications en milieux de travail nécessitant des enjeux de sécurité	THINK TEK
9	MASSOUDI HASSEN	Etude et conception et réalisation d'un système de séchage d'ALFA	الشركة الوطنية لعجين الحلفاء و الورق بالقصرين
10	CHAABEN OUSSAMA	Etude conception et réalisation d'un robot intelligent pour des applications en milieux de travail nécessitant des enjeux de sécurité	THINK TEK
11	BALI MOHAMED DHIA	Automatisation de la ligne de montage véhicule KP1	شركة ستافيم الصناعية
12	ROUIS MOHAMED	Etude et amélioration de machine de découpage de tissu textile caoutchouté	STE TUNISIENNE DES INDUSTRIES PNEUMATIQUES

13	DEMRI SAIFEDDINE	Conception d'une plate forme en acier selon dimension	NORMECA
14	ABED ABIR	Préparation d'un dossier d de la grandeur tension	SAGEMCOM TUNISIE
15	ABDRAZAK ZAABITIYA	Etude et conception d'une machine de sablage pour l'atelier de chaudronnière	شركة فسفاط قفصة
16	NOURI ATEF	Conception et réalisation d'un système électromagnétique pour la détection et l'éjection en ligne de micro-granules ferreux indésirables	شركة الكيمياء للتعبئة
17	CHEBI SABRINE	Conception et fabrication d'une presse plieuse hydraulique	MOHAMED AMINE SAHLOUL/CONSTRUCTION METALLIQUE
18	MASSOUDI WALID	Etude d'une unité d'antigel pour un évaporateur d'ammoniac	المجمع الكيميائي التونسي
19	CHEKI MARWA	Optimisation et automatisation de fonctionnement d'une série des transporteurs à bande	المجمع الكيميائي التونسي -معمل الداب بقابس