

Catalogue des STAGES
Année 2019 - 2020

Fuba

A Onetech company

OneTech
BS

Eleonetech

A Onetech company

Techniplast

A Onetech company

TTE International

A Onetech company

Techniplast

A Onetech company

Projet N°	Intitulé Projet de Fin d'étude	DIRECTION
1	Etude et optimisation des flux Logistiques	SCM
2	Identification et réalisation des produits propres	PROJET
3	Etude et réalisation d'une machine de bouterollage des pièces plastiques	PRODUCTION
4	Etude des outils de coupe pour les ganettes de connecteur	TECHNIQUE
5	Etude Laboratoire, chromage dur sur pièce plastique	PROJET
6	Base de donnée Advanced Project Quality Planning	PROJET
7	Moule pour le calcul du retard des différentes matières plastiques	PRODUCTION
8	Base de donnée Réglages optimisés	TECHNIQUE

TTE International

A Onetech company

Projet N°	Intitulé Projet de Fin d'étude	DIRECTION
1	amélioration du process d'alimentation matière première	SCM
2	fiabilisation de l'état des stocks	SCM
3	Amélioration de l'indicateur OEE de la Zone coupe en utilisant la méthode SMED	Techique
4	Gestion en lean manufacturing de réception et stockage de MP et amélioration opérationnelle	SCM
5	Etude et amélioration d'une ligne d'assemblage des socles Moteurs	maintenance
6	Amélioration du process sertissage	production
7	Amélioration Prto	projet
8	Aménagement de bord de ligne et détection des défauts	Techique
9	Conception d'un poste d'insertion des poicots dans le cadre de l'optimisation des lignes d'assemblage	PROJET

Projet N°	Intitulé Projet de Fin d'étude	DIRECTION
1	IHQ (improved hole quality)avec un contrôle de l'uniformité de l'épaisseur du Cu à l'intérieur du trou	Qualité
2	Dépôt de vernis épargne en un seul passage pour les circuits à cuivre épais	Production
3	Automatisation des process : handling	Process
4	Recyclage déchets	QHSE
5	Implémentation du module production En erp x3:Vérification en détail des éléments de la nomenclature (outillage) et de la gamme et détermination des formules de calcul Détermination des éléments de gestion du cycle de production Par process Mode de gestion des fiches qualités et des instructions de mesure	SCM
6	Amélioration du système de transport des pcb entre les procédés: Réduire les endommagements mécaniques Eliminer les manipulations sans valeurs ajoutés Optimiser le chemin des déplacements des chariots Définir les moyens de déplacement des pcb.	SCM

Projet N°	Intitulé Projet de Fin d'étude	DIRECTION
1	Mise en place d'une plateforme de virtualisation et déploiement d'une solution cloud privée OPEN SOURCE	Systemes
2	Modernisation des applications : Migration des machines virtuelles vers Containers	Systemes
3	Conception et implémentation des services managés et infrastructure d'un operateur (Service Provider)	Réseaux & Sécurité
4	Conception et implémentation d'une infrastructure d'un FSI	Réseaux & Sécurité
5	Conception et développement d'une solution d'affichage dynamique	Export

Projet N°	Intitulé Projet de Fin d'étude	DIRECTION
1	Mise en place d'un système de management de la qualité selon les exigences de la norme ISO 13485 : 2016	Qualité
2	maîtrise statistique des procédés / Mise en place des cartes de contrôle et de surveillance Process .	
3	Optimisation de la gestion de stock et de la performance logistique	Supply Chain
4	Mise en place d'un système Kanban au magasin consommable (définition Min/Max en fonction de la rotation) Validation des alternatives en étiquettes et emballage pour la partie consommable/emballage Négociation des prix/Lead Time/MOQ/conditions de paiement de la partie consommable/emballage	ACHATS /SC
5	Animation de la démarche de productivité au sein de l'usine et principalement l'activité du resourcing sur les principales commodities./Proposition et validation des alternatives pour MLCC (Capacités céramiques) suite aux shortage Mondial./Garantir une base de donnée Achats à jour (Prix/Lead Time/MOQ/Conditions de paiement)	ACHATS
6	Elaboration d'un tableau de bord dynamique pour l'activité commerciale	Commercial
7	Mise en place d'un chantier KATA CMS	Production
8	Conception et réalisation d'un banc de test générique pour les produits simples à base de carte a microcontrôleur PIC	Méthodes et industrialisation
9	Conception et réalisation d'un module de contrôle ESD opérateur/poste de travail	
10	Automatisation de la partie test encodeur et switch du FCT VH500 et/ou F142 avec des moteurs pas à pas	
11	Conception et réalisation d'une carte commande & relayage FCT M199/Fiat310.	
12	Développement sous NI vision d'une application d'aide au jugement de la qualité de soudure pour un poste de soudure	développement
13	Développement sous Labview d'une application ON Time Monitoring (Industrie 4.0, Affichage en temps réel des KPIs	
14	Développement d'une application software pour génération des numéros des série et outils d'analyse.	MES
15	Développement d'une application pour la gestion des projets d'industrialisation	
16	Mise à niveau de la Grille de polycompétence MOD (planning permanent du Training Academy , Formations internes , test d'évaluation , CV Opérateur , respect des standards , 5S , Rigueur & discipline)	RH
17	Mise en place d'un tableau de bord RH	