







PLASTICUM

PLASTICUM a pour mission de redéfinir le domaine du moulage par injection plastique en alliant innovation, durabilité et excellence certifiée. L'entreprise développe des solutions de précision qui façonnent les industries tout en contribuant à un avenir plus vert et résilient.

PLASTICUM EN CHIFFRES



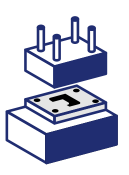




2 SITES



62MPIÈCES
PRODUITES (2023)



+500
MOULES
DÉVELOPPÉS



210 EMPLOYÉS



12,000m²
SURFACE TOTALE
(SITE TN & MA)



+40
PRESSES
À DISPOSITION



30 min
DES STRUCTURES
AEROPORTUAIRES



1100 TONNES TRANSFORMÉES (2023)



+10
DESTINATIONS
DESSERVIES



QUALITÉ

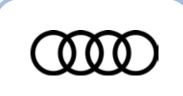






ILS NOUS FONT CONFIANCE







































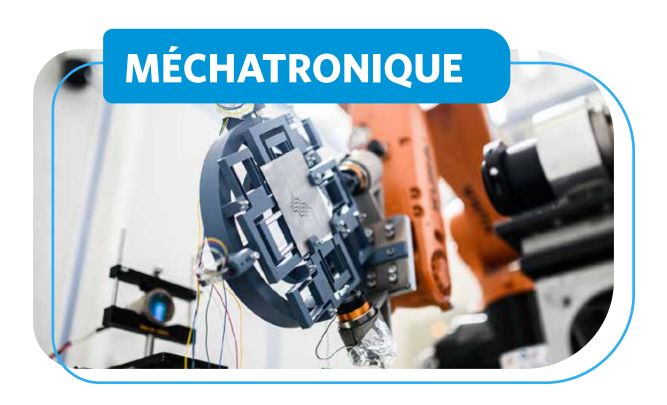




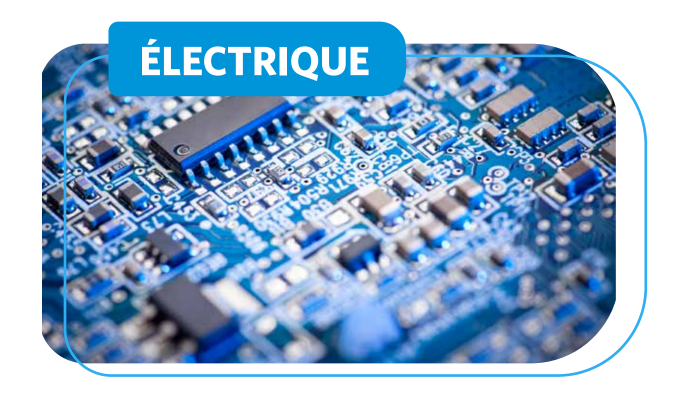


SECTEURS & MARCHÉS













NOS COMPÉTENCES





Pourquoi POSTULER CHEZ PLASTICUM?

Environnement de travail dynamique



Chez Plasticum, nous valorisons le travail d'équipe et la communication ouverte pour un lieu de travail harmonieux et productif.

Plan de développement des compétences

Nous soutenons nos stagiaires pour renforcer leurs compétences et bâtir une base solide pour leur avenir professionnel.



Opportunités de pré-embauche



Nos stages (PFE) offrent une voie vers un poste à temps plein, témoignant de notre engagement envers la promotion interne.



Comment POSTULER CHEZ PLASTICUM?



Choix du sujet

Envoi du CV & lettre de motivation



Astuce:
Un CV bien rédigé
augmente vos chances
d'être présélectionné.



Astuce: Si vous êtes convoqué à un entretien, souvenez-vous qu'une bonne préparation est essentielle.



Entretien avec RH & encadrant

Annonce des résultats



ENVOYEZ VOTRE CANDIDATURE AVEC LA RÉFÉRENCE PROJET À



TÉMOIGNAGES STAGIAIRES







NOS STAGIAIRES TÉMOIGNENT



Je m'appelle Jesser et j'occupe actuellement le poste de Technicien Informatique chez Plasticum. Durant mon stage de PFE sur le projet « L'implantation d'un VPN site to site », j'ai eu l'opportunité de travailler sur des projets stimulants et d'acquérir de nouvelles compétences. L'équipe m'a accueilli chaleureusement et m'a offert un excellent encadrement, ce qui m'a permis de m'intégrer facilement et de contribuer activement aux projets dès le début.



Je m'appelle Wissal et au cours de mon stage PFE au sein de **Plasticum** Tunisie, j'ai eu l'opportunité de travailler sur le projet **"Initiation à la mise en place d'un système de management intégré selon les normes ISO 14001 et ISO 45001"**. Cette expérience a été extrêmement enrichissante, tant sur le plan professionnel que personnel.





Je suis Malek et j'occupe actuellement le poste de technicien Régleur chez Plasticum. J'ai eu la chance de débuter ma carrière ici en tant que stagiaire, une expérience qui a été déterminante pour ma formation et ma réussite professionnelle. J'ai eu l'opportunité de travailler sur diverses machines et J'ai appris à régler et à optimiser les équipements de production ce qui m'a permis de gagner en confiance et en compétences



DÉPARTEMENT

COMPTABILITÉ & FINANCE





NOS SUJETS

CPT-01

Implémentation du module de comptabilité analytique





CPT-01



Durée du stage 4 à 6 mois



Nombre de de Stagiaires 1





Métier Comptabilité & Finance

NOM DU PROJET

Implémentation du module de comptabilité analytique

DESCRIPTION DU PROFIL IDÉAL Etudiant(e) en comptabilité, finance ou gestion, ayant une bonne maîtrise des principes de comptabilité analytique et des méthodes de calcul des coûts (ABC, coûts directs/indirects, coûts fixes/variables). Compétences requises en Excel et idéalement en logiciels ERP.

RÉSUMÉ DU PROJET

Contribuer à l'implémentation d'un module de comptabilité analytique adapté aux besoins de l'entreprise, en structurant les coûts (fixes, variables, directs, indirects) et en mettant en place des outils d'analyse permettant une meilleure prise de décision.

COMPÉTENCES & TECHNOLOGIES **UTILISÉES**

Compétences principales : Analyse financière, comptabilité analytique, gestion budgétaire.

Technologies et logiciels utilisés: Excel, ERP (SGE, SAP, Odoo), outils de reporting financier.

LIVRABLES & RÉSULTATS **ATTENDUS**

- Mise en place d'un tableau de répartition des coûts.
- Présentation des résultats analytiques (coût de revient, marge, rentabilité).

CRITÈRES **D'ÉVALUATION**

>>>>>

- Précision et exhaustivité des calculs analytiques.
- Pertinence des outils d'analyse développés.
- Capacité du module à aider dans la prise de décisions stratégiques.

ENVOYEZ VOTRE CANDIDATURE AVEC L'OBJET «CPT-01»



DÉPARTEMENT

DÉVELOPPEMENT & INDUSTRIALISATION



>>>>>>>>



NOS SUJETS

DEV-01

Digitalisation de l'APQP



PFE BOOK **2025**



DEV-01



Durée du stage 4 à 6 mois



Nombre de de Stagiaires 1





Métier **Dév & Indus**

NOM DU PROJET

DESCRIPTION DU PROFIL IDÉAL

RÉSUMÉ DU PROJET

COMPÉTENCES & TECHNOLOGIES **UTILISÉES**

LIVRABLES & RÉSULTATS **ATTENDUS**

CRITÈRES D'ÉVALUATION

Digitalisation de l'APQP

Étudiant(e) en informatique (développement logiciell) ayant des compétences solides en développement d'applications et une compréhension des processus industriels. Maîtrise des technologies modernes de développement (frameworks, bases de données).

Mettre en place un système digitalisé pour gérer et suivre les étapes de l'APQP au sein du département Développement & Industrialisation, afin de centraliser les informations, améliorer la traçabilité, réduire les délais, et garantir la conformité avec les exigences qualité.

Compétences : maitrise des méthodologies de gestion de projet. Langages de programmation: Python, JavaScript (React/Node.js), ou autre langage adapté.

Frameworks: Angular, Django, ou Flutter (selon les besoins).

Base de données: SQL (MySQL, PostgreSQL) ou NoSQL (MongoDB).

Outils de gestion de projet : Jira, GitHub, ou GitLab pour versioning et suivi.

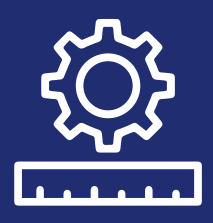
- Livrables et Résultats Attendus
- Génération de rapports automatisés pour le suivi des jalons et l'identification des écarts.
- Manuel d'utilisation et support technique pour les utilisateurs.
- Fonctionnalités de l'application conformes au cahier des charges.
- Réduction du temps de gestion des étapes APQP.
- Efficacité des rapports générés pour le suivi des projets.
- Niveau de satisfaction des utilisateurs internes (enquêtes et feedbacks).

ENVOYEZ VOTRE CANDIDATURE AVEC L'OBJET «DEV-01»



DÉPARTEMENT

LABORATOIRE, MESURES & ESSAIS





NOS SUJETS

LAB-01

Implémentation de l'ISO 17025





LAB-01



Durée du stage 4 à 6 mois



Nombre de de Stagiaires 2





Métier Laboratoire, **Mesures & Essais**

NOM DU PROJET

Implémentation de l'ISO 17025

DESCRIPTION DU PROFIL IDÉAL

Étudiant(e) en métrologie, qualité, ou génie industriel, ayant des connaissances en gestion des équipements de mesure, normes d'accréditation et analyse des incertitudes.

RÉSUMÉ DU PROJET

Élaborer les documents techniques pour garantir la gestion et le contrôle des équipements de mesure, dans le cadre de l'accréditation du laboratoire.

COMPÉTENCES & TECHNOLOGIES **UTILISÉES**

Compétences principales : (Technicien en

instrumentation - Master INSAT)

Technologies et logiciels utilisés : (ex : Office)

LIVRABLES & RÉSULTATS **ATTENDUS**

- Instructions
- Feuilles de calcul
- Rapport

CRITÈRES D'ÉVALUATION

Qualité technique des livrables

ENVOYEZ VOTRE CANDIDATURE AVEC L'OBJET «LAB-01»



DÉPARTEMENT

MARKETING & COMMUNICATION







NOS SUJETS

MKG-01

Film Institutionnel de **PLASTICUM**

MKG-02

Création de Contenu Audiovisuel pour PLASTICUM





MKG-01



Durée du stage 4 à 6 mois



Nombre de de Stagiaires 4





Métier Marketing & **Communication**

NOM DU PROJET

Film Institutionnel de PLASTICUM

DESCRIPTION DU PROFIL IDÉAL

Etudiant(e) en marketing ou communication, avec des compétences en storytelling et réalisation audiovisuelle, et une bonne maîtrise des outils de montage vidéo

RÉSUMÉ DU PROJET

Réalisation d'un film institutionnel pour **PLASTICUM** mettant en avant l'histoire, les valeurs et les produits de l'entreprise.

• Objectif : renforcer l'image de marque.

COMPÉTENCES & TECHNOLOGIES UTILISÉES

Compétences: Réalisation audiovisuelle, scénarisation, montage, direction artistique.

Technologies: Caméra professionnelle, Adobe Premiere Pro, After Effects, DaVinci Resolve.

LIVRABLES & RÉSULTATS **ATTENDUS**

Film institutionnel (3-5 minutes) Version courte pour réseaux sociaux (1 min) Teaser de présentation

CRITÈRES D'ÉVALUATION

- Impact visuel et émotionnel
- Pertinence des messages
- Qualité technique
- Respect du calendrier

ENVOYEZ VOTRE CANDIDATURE AVEC L'OBJET «MKG-01»



MKG-02



Durée du stage 4 à 6 mois



Nombre de de Stagiaires 1





Métier Marketing & **Communication**

NOM DU PROJET

Création de Contenu Audiovisuel pour PLASTICUM

DESCRIPTION DU PROFIL IDÉAL

Étudiant(e) en communication visuelle ou design, créatif(ve) et maîtrisant les outils de création de contenu (Photoshop, Illustrator, logiciels d'animation).

RÉSUMÉ DU PROJET

Création régulière de contenu audiovisuel pour promouvoir **PLASTICUM** sur les plateformes numériques. Le projet vise à augmenter la visibilité de l'entreprise.

COMPÉTENCES & TECHNOLOGIES UTILISÉES

Compétences : Création de contenu digital, montage vidéo, animation graphique.

Technologies: Adobe Premiere Pro, Photoshop, Illustrator, Final Cut Pro.

LIVRABLES & RÉSULTATS **ATTENDUS**

- Vidéos pour réseaux sociaux (Instagram, LinkedIn)
- Contenu pour site web
- Interviews, témoignages, Vidéos pédagogiques

CRITÈRES D'ÉVALUATION

- Engagement sur les réseaux sociaux
- Créativité
- Respect de la ligne éditoriale
- Qualité de production

ENVOYEZ VOTRE CANDIDATURE AVEC L'OBJET «MKG-02»



DÉPARTEMENT

PRODUCTION & SERVICES TECHNIQUES







PRD-01



Durée du stage



Nombre de de Stagiaires 1





Métier **Production & Services Techniques**

NOM DU PROJET

Implémentation du MES Cyclades

DESCRIPTION DU PROFIL IDÉAL

Etudiant(e) en informatique industrielle, génie logiciel, ou ingénierie industrielle, ayant une bonne maîtrise des systèmes de gestion de production (MES), ainsi que des compétences en gestion de données en temps réel et en intégration des systèmes industriels.

RÉSUMÉ DU PROJET

Contribuer à l'implémentation du système MES Cyclades en assurant l'intégration et l'adaptation aux spécificités de l'entreprise, afin d'optimiser la gestion des données de production et améliorer la performance industrielle.

COMPÉTENCES & TECHNOLOGIES UTILISÉES

Compétences principales : Gestion de production industrielle, Intégration de systèmes industriels, Analyse de données en temps réel, gestion des flux de production

Technologies et logiciels utilisés : MES Cyclades, ERP (Sage, SAP, Odoo), logiciels de gestion de production

LIVRABLES & RÉSULTATS **ATTENDUS**

- Plan d'intégration du MES Cyclades dans l'environnement de production
- Mise en place des tableaux de bord de suivi en temps réel de la production
- Documentation technique sur l'intégration et l'utilisation du système

CRITÈRES **D'ÉVALUATION**

- Fonctionnalité du MES intégré et adapté aux spécifications
- Adoption réussie du système par les équipes de production
- Amélioration mesurable des indicateurs de performance industrielle

ENVOYEZ VOTRE CANDIDATURE AVEC L'OBJET «PRD-01»



DÉPARTEMENT QUALLE





NOS SUJETS

QLT-01

Implémentation du Kaizen vers une transformation Lean réussie

QLT-02

Implémentation de l'ISO 14001

QLT-03

Etablir une **AMDEC** inversée

QLT-04

Implémentation de QUALIPRO







Durée du stage 4 à 6 mois



Nombre de de Stagiaires 1





Métier Qualité

NOM DU PROJET

Implémentation du Kaizen vers une transformation Lean réussie

DESCRIPTION DU PROFIL IDÉAL Étudiant(e) en génie industriel ou management de la qualité, avec des connaissances en Lean Management et une capacité d'analyse et de résolution de problèmes.

RÉSUMÉ DU PROJET

Etudier la mise en place de la démarche Lean, en déployant le KAIZEN afin de garantir une amélioration continue avec les moyens disponibles.

COMPÉTENCES & TECHNOLOGIES UTILISÉES

Compétences principales : Lean 4.0, Planification de projet.

Technologies et logiciels utilisés: Excel, ERP

LIVRABLES & RÉSULTATS **ATTENDUS**

Rapport de projet

CRITÈRES D'ÉVALUATION

Evolution des principaux KPI

ENVOYEZ VOTRE CANDIDATURE AVEC L'OBJET «QLT-01»





Durée du stage 4 à 6 mois



Nombre de de Stagiaires 1





Métier Qualité

NOM DU PROJET

Implémentation de l'ISO 14001

DESCRIPTION DU PROFIL IDÉAL

Etudiant(e) en management de la qualité ou environnement, avec des connaissances en systèmes de management environnemental et une capacité à travailler sur des normes internationales.

RÉSUMÉ DU PROJET

Préparer et accompagner la mise en conformité de l'entreprise aux exigences de la norme ISO 14001 en mettant en place un système de management environnemental efficace.

COMPÉTENCES & TECHNOLOGIES **UTILISÉES**

Compétences principales : connaissance de la norme ISO 14001

LIVRABLES & RÉSULTATS **ATTENDUS**

Acqusition de la certification

CRITÈRES D'ÉVALUATION

Maitrise des exigences de la norme

ENVOYEZ VOTRE CANDIDATURE AVEC L'OBJET «QLT-02»





Durée du stage 4 à 6 mois



Nombre de de Stagiaires 1





Métier Qualité

NOM DU PROJET

Etablir une **AMDEC inversée**

DESCRIPTION DU PROFIL IDÉAL

Étudiant(e) en génie industriel ou management de la qualité, ayant des compétences en méthodes AMDEC (Analyse des Modes de Défaillance, de leurs Effets et de leur Criticité), en optimisation des processus et en analyse de performances.

RÉSUMÉ DU PROJET

- Révision des processus sur les postes de travail.
- Mise au point de la situation actuelle du plan d'action précédent.
- Test de l'efficacité du processus actuel.
- Collection et analyse des résultats des performances actuelles.
- Mise à jour et intégration des objectifs et prérequis du processus.
- Révision P-FMEA et mise en place d'un nouveau plan d'action.

COMPÉTENCES & TECHNOLOGIES **UTILISÉES**

Compétences principales : EXCEL

Technologies et logiciels utilisés: 3D (Solid-works)

LIVRABLES & RÉSULTATS **ATTENDUS**

- Présentation
- Rapport détaillé

CRITÈRES D'ÉVALUATION

• Évaluation suite à la mise en place de la nouvelle méthodologie obtenue

ENVOYEZ VOTRE CANDIDATURE AVEC L'OBJET «QLT-03»





Durée du stage 4 à 6 mois



Nombre de de Stagiaires (1)





Métier Qualité

NOM DU PROJET

Implémentation de QUALIPRO

DESCRIPTION DU PROFIL IDÉAL

Étudiant(e) en management de la qualité, génie industriel ou ingénierie des systèmes de production, ayant une bonne maîtrise des normes ISO 9001, des outils de gestion de la qualité (QUALIPRO ou équivalents).

RÉSUMÉ DU PROJET

Mettre en œuvre un Système de Management de la Qualité (SMQ) conforme aux exigences normatives (ISO 9001) et intégrer l'outil QUALIPRO pour assurer une gestion optimale des processus qualité.

COMPÉTENCES & TECHNOLOGIES UTILISÉES

Compétences principales : Connaissance des normes ISO 9001, gestion de la qualité, audit interne, amélioration continue.

Technologies et logiciels utilisés: Logiciel QUALIPRO, Excel, outils de gestion documentaire.

LIVRABLES & RÉSULTATS **ATTENDUS**

- Diagnostic initial de la conformité qualité.
- Documentation du SMQ (manuel qualité, procédures, instructions).
- Configuration et déploiement de l'outil QUALIPRO

CRITÈRES **D'ÉVALUATION**

• Évaluation suite à la mise en place de la nouvelle méthodologie obtenue

ENVOYEZ VOTRE CANDIDATURE AVEC L'OBJET «QLT-04»



DÉPARTEMENT

RESSOURCES HUMAINES



>>>>>>>



NOS SUJETS

RH-01

Développement du référentiel des emplois et des compétences





RH-01



Durée du stage 4 à 6 mois



Nombre de de Stagiaires 1





Métier Ressources **Humaines**

NOM DU PROJET

Développement du référentiel des emplois et des compétences

DESCRIPTION DU PROFIL IDÉAL

Étudiant(e) en gestion des ressources humainesl, avec une bonne maîtrise des pratiques RH, de l'élaboration de référentiels de compétences, et des outils de gestion de données comme Excel.

RÉSUMÉ DU PROJET

Construire un référentiel des emplois et des compétences pour le département Logistique et le département Développements & Industrialisation en exploitant les métiers et les compétences de chaque département.

COMPÉTENCES & TECHNOLOGIES **UTILISÉES**

Compétences principales : Maitrise des pratiques RH

Technologies: Suite Office

LIVRABLES & RÉSULTATS **ATTENDUS**

 Présentation des référentiels de compétences des départements concernés

CRITÈRES **D'ÉVALUATION**

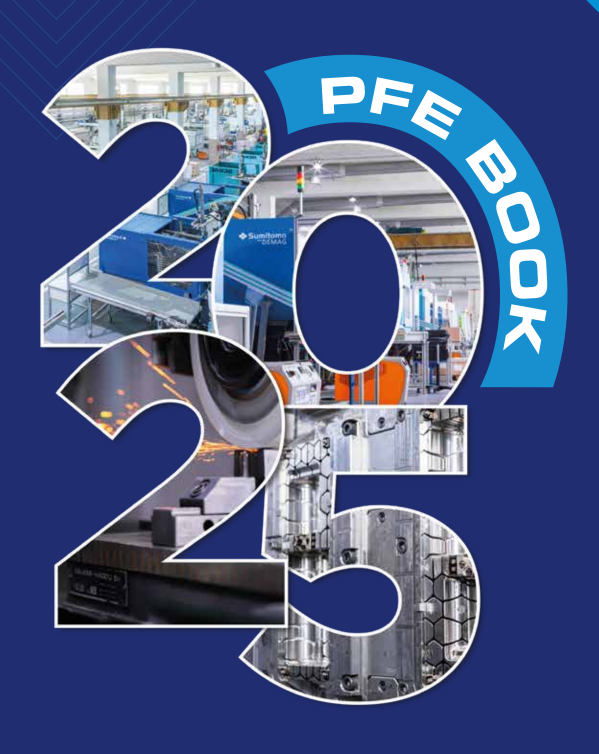
- Evaluation des compétences
- Développement des compétences
- Gestion de carrière

ENVOYEZ VOTRE CANDIDATURE AVEC L'OBJET «RH-01»





CHEZ PLASTICUM, NOUS SOMMES FIERS D'ACCOMPAGNER, D'ENCADRER ET DE SOUTENIR DES ÉTUDIANTS TALENTUEUX, EN LES AIDANT À FAIRE LEURS PREMIERS PAS DANS LE DOMAINE DE L'INDUSTRIE ET À DÉMARRER LEUR CARRIÈRE PROFESSIONNELLE...



ENVOYEZ VOTRE CANDIDATURE AVEC LA RÉFÉRENCE PROJET À

- sales@plasticum.tn
- ***** + 216 31 383 032
- Z.I Innopark N° 8 & 9 El Agba 2087 Tunis, Tunisie