



S

01

QUI SOMMES NOUS?

O

02

NOS COMPÉTENCES

M

M

03

COMMENT POSTULER?

A

04

NOS STAGIAIRES
TÉMOIGNENT

I

R

05

NOS SUJETS

E



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.

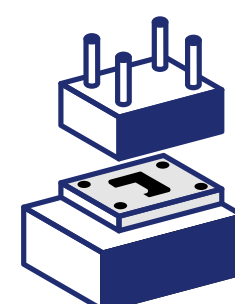
PLASTICUM EN CHIFFRES



2
SITES



62M
PIÈCES
PRODUITES (2023)



+500
MOULES
DÉVELOPPÉS



210
EMPLOYÉS



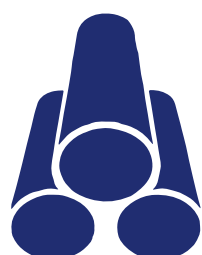
12,000m²
SURFACE TOTALE
(SITE TN & MA)



+40
PRESSES
À DISPOSITION



30 min
DES STRUCTURES
AERO-
PORTUAIRES



1100
TONNES
TRANSFORMÉES
(2023)



+10
DESTINATIONS
DESSERVIES





QUALITÉ



ILS NOUS FONT CONFIANCE

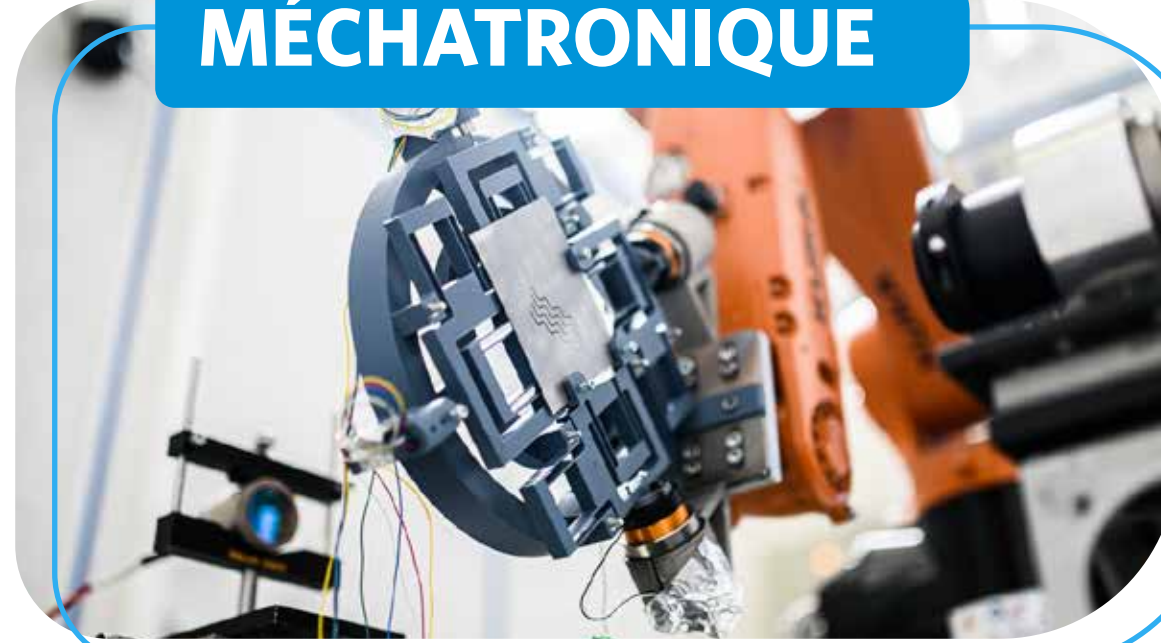


SECTEURS & MARCHÉS

AUTOMOBILE



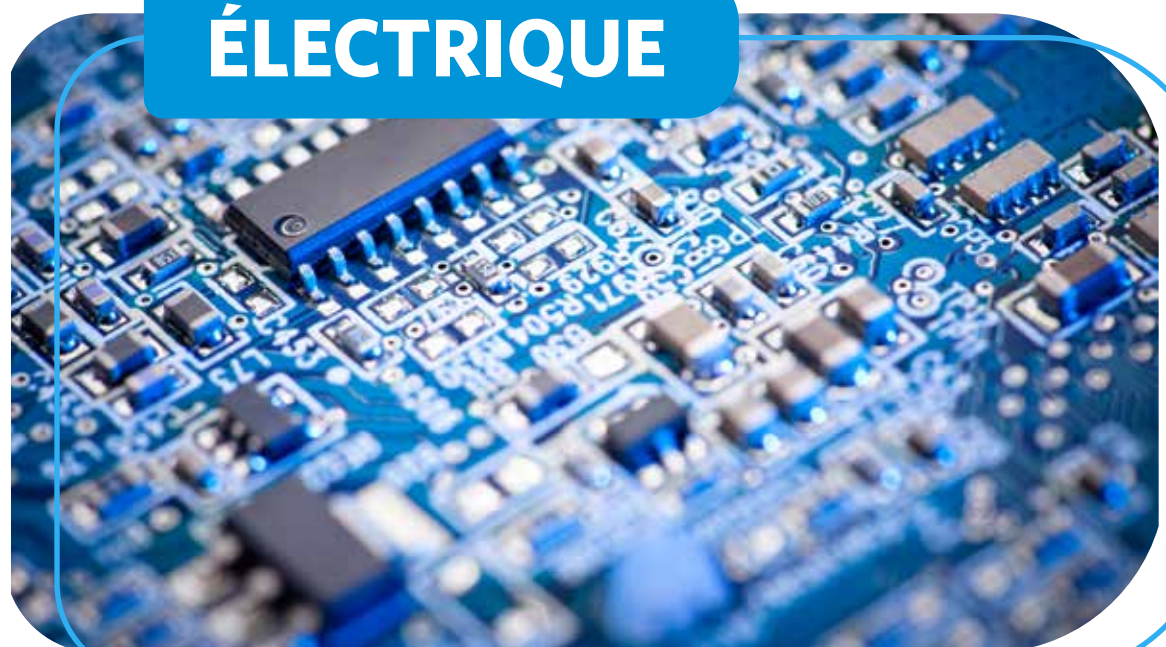
MÉCHATRONIQUE



APPAREILS MÉNAGERS



ÉLECTRIQUE



DOMOTIQUE



NOS COMPÉTENCES

01

CO-DESIGN
& DÉVELOP-
PEMENT



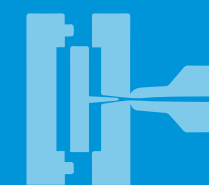
02

FABRICATION
D'OUTILLAGE



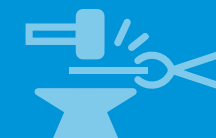
03

INJECTION
PLASTIQUE



04

SERVICES
LIÉS À
L'INJECTION



05

GESTION
INTÉGRÉE DES
OUTILLAGES



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

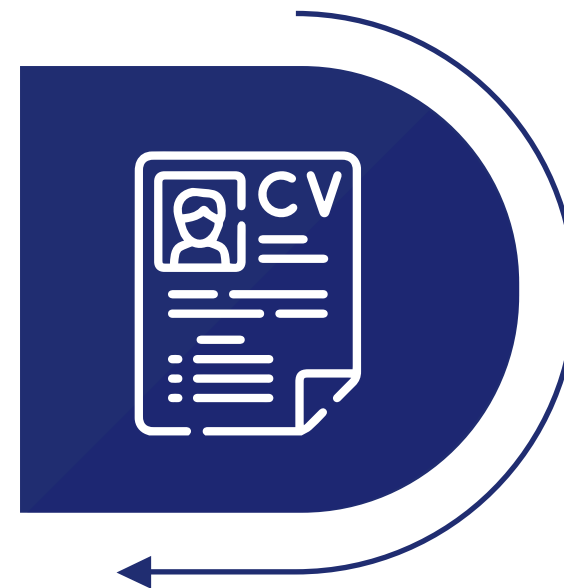
Nos stages (PFE) offrent une voie vers un poste à temps plein, témoignant de notre engagement envers la promotion interne.

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

recrutement@plasticum.tn



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 débiter 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



Étudiant(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»

recrutement@plasticum.tn



DÉPARTEMENT

DÉVELOPPEMENT & INDUSTRIALISATION



NOS SUJETS

DEV-01

Digitalisation de
l'APQP



DEV-01


Durée du stage
4 à 6 mois

Nombre de
de Stagiaires 1

Métier
Dév & Indus

NOM DU PROJET

Digitalisation de l'APQP

DESCRIPTION DU
PROFIL IDÉAL

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

RÉSUMÉ DU
PROJET

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
& TECHNOLOGIES
UTILISÉES

Compétences : maîtrise 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
& RÉSULTATS
ATTENDUS

- 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.

CRITÈRES
D'ÉVALUATION

- 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).

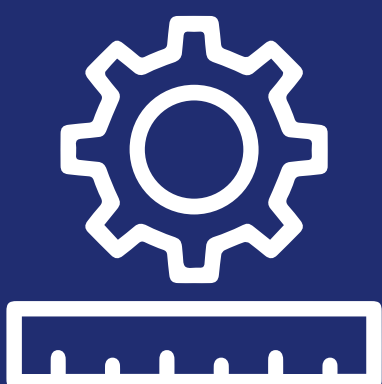
ENVOYEZ VOTRE CANDIDATURE AVEC L'OBJET «DEV-01»

recrutement@plasticum.tn



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»
recrutement@plasticum.tn



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


Étudiant(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»

recrutement@plasticum.tn

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»

recrutement@plasticum.tn



DÉPARTEMENT

PRODUCTION & SERVICES TECHNIQUES





NOS SUJETS

PRD-01

Implémentation du
MES Cyclades



PRD-01


Durée du stage
4 à 6 mois

Nombre de
de Stagiaires **1**

Métier
**Production &
Services Techniques**

NOM DU PROJET



Implémentation du MES Cyclades

DESCRIPTION DU
PROFIL IDÉAL


Étudiant(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»
recrutement@plasticum.tn



DÉPARTEMENT QUALITÉ





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**



QLT-01



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»

recrutement@plasticum.tn

QLT-02



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



Étudiant(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



- Acquisition de la certification

CRITÈRES D'ÉVALUATION



- Maîtrise des exigences de la norme

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

recrutement@plasticum.tn

QLT-03



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»

recrutement@plasticum.tn

QLT-04



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»

recrutement@plasticum.tn



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 humaines, 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 : Maîtrise des pratiques RH
Technologies : Suite Office

LIVRABLES
& RÉSULTATS
ATTENDUS

- Présentation des référentiels de compétences des départements concernés

CRITÈRES
D'ÉVALUATION

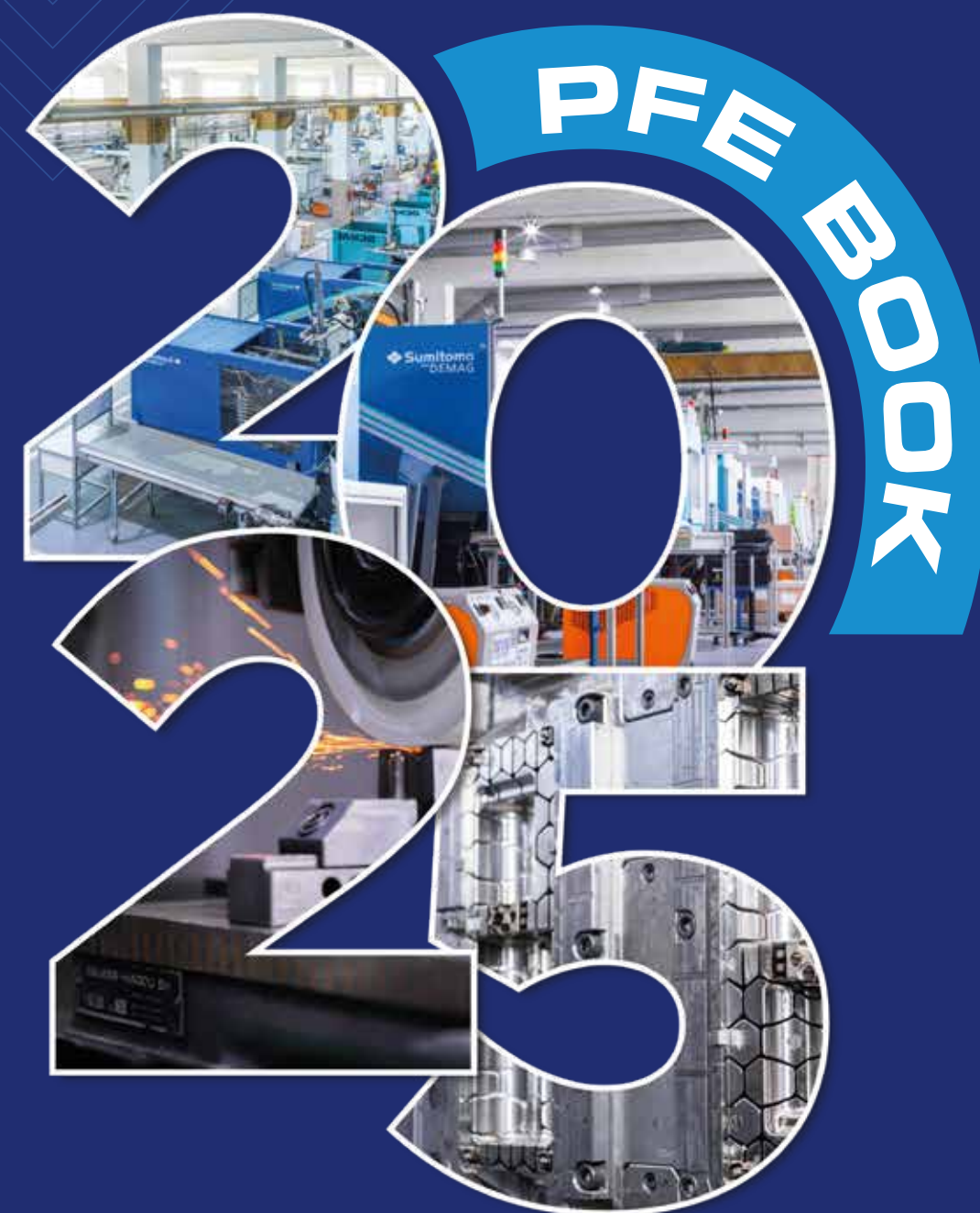
- Évaluation des compétences
- Développement des compétences
- Gestion de carrière

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

recrutement@plasticum.tn



CHEZ PLASTICUM, NOUS SOMMES FIERES
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

recrutement@plasticum.tn

✉ sales@plasticum.tn

☎ + 216 31 383 032

📍 Z.I Innopark N° 8 & 9 El Agba 2087 Tunis, Tunisie

plasticum.com.tn