

« Transformer les potentiels humains en ressources »

## LISTE DES THEMES DE FORMATION (à titre indicatif)

### Production :

- ✚ Gestion de la production.
- ✚ Gestion de la production assistée par ordinateur « GPAO ».
- ✚ Aménagement et organisation des postes de travail.
- ✚ Ordonnancement, lancement et suivi de la production.
- ✚ Amélioration de la productivité.
- ✚ Les outils d'amélioration de la production.
- ✚ Optimisation des flux de production.
- ✚ Mise en place des équipes autonomes.
- ✚ Formation des agents de méthodes.
- ✚ Perfectionnement des chefs d'atelier.
- ✚ Comment produire au moindre coût ?
- ✚ Production en juste à temps.
- ✚ Planification des commandes et calcul des délais.
- ✚ Les cinq S au service de l'amélioration permanente.
- ✚ SMED - AMDEC - KAISEN Etc.

### Qualité :

- ✚ Gestion de la qualité.
- ✚ Management et assurance qualité.
- ✚ Normes ISO 9001 Version 2015.
- ✚ Normes ISO TS 16949
- ✚ Normes ISO 14001 : Environnement.
- ✚ Normes ISO 22000.
- ✚ Audit de la qualité interne.
- ✚ Formation pratique au contrôle de la qualité.
- ✚ Méthodes de résolution de problèmes de la qualité.
- ✚ Animer la qualité au quotidien.
- ✚ Communication appliquée à la qualité.
- ✚ Formation des techniciens à la qualité.
- ✚ Les coûts du non qualité.
- ✚ Tableau de Bord qualité.
- ✚ Ecoute client et démarche qualité.
- ✚ Autocontrôle de la qualité produite.
- ✚ Les outils d'amélioration de la qualité et réduction des coûts.
- ✚ Etc.

Des formations  
vos  
compétences  
pour enrichir

## **Maintenance :**

- + Gestion de la maintenance.
- + La Maintenance préventive.
- + Analyse et diagnostic des pannes.
- + Perfectionnement des techniciens de la maintenance.
- + Organisation de la maintenance.
- + Planifier et piloter les interventions de la maintenance.
- + Méthodologie de recherche de pannes.
- + Productivité par la maintenance totale.
- + Réduction des coûts de la maintenance.
- + Les outils de la maintenance industrielle.
- + Gestion de la maintenance assistée par ordinateur « G.M.A.O. » Etc.

## **Mécanique :**

- + Analyse des systèmes mécaniques.
- + Résistances des matériaux.
- + Transmission de puissance.
- + Liaisons mécaniques.
- + Lubrification.
- + Métrologie.
- + Machines outils.
- + Roulements.
- + Éléments d'assemblage mécaniques.
- + Métallurgie.
- + Traitements thermiques.
- + Construction métallique - Soudure. Etc.

## **Electricité :**

- + Les bases de l'électricité.
- + Commandes électriques.
- + Conception des équipements électriques.
- + Formation à l'électricité industrielle.
- + Maintenance des installations électriques.
- + Moteurs électriques.
- + Sécurité électrique.
- + Construction des tableaux électriques.
- + Les armoires électriques.
- + Habilitation électrique.
- + Lecture des schémas et plans électriques.
- + Mesures électriques.
- + Les transformateurs électriques.
- + Economie d'énergie. Etc.

## **Electronique :**

- + Electronique de base.
- + Electronique de puissance.
- + Base de régulation numérique.
- + Les automates programmables.
- + Maintenance des systèmes automatisés.
- + Maintenance des cartes électroniques.
- + Fiabilité des équipements électroniques.
- + Exploitation et maintenance des capteurs.
- + Electronique de commande.
- + Initiation à la commande numérique. Etc.

## **Plasturgie :**

- + Réglage de machines d'injection plastique.
- + Perfectionnement au contrôle de la qualité en plasturgie.
- + Perfectionnement des techniciens qualité en production.
- + Formation à l'injection en plasturgie Etc.

*Des formations  
vos  
compétences  
pour enrichir*

## Agro Alimentaire :

- ✚ Hygiène alimentaire - Bonnes pratiques d'hygiène.
- ✚ Sécurité alimentaire.
- ✚ HACCP.
- ✚ Management de la qualité.
- ✚ Optimisation des processus de production.
- ✚ Etc.

## Approvisionnement :

- ✚ Gestion des stocks et des approvisionnements.
- ✚ Gestion des pièces de rechange.
- ✚ Gestion informatisée des stocks.
- ✚ Formation de magasiniers.

## Sécurité :

- ✚ Secourisme premiers soins.
- ✚ Sécurité incendie et lutte contre le feu.
- ✚ Plan d'évacuation.
- ✚ Hygiène sécurité au travail.
- ✚ Analyser les risques professionnels par l'arbre des causes.
- ✚ Audit interne de la sécurité.
- ✚ Gestes et postures au travail.
- ✚ Gestion des risques liés à la manutention mécanique et la circulation interne de l'entreprise.
- ✚ Gestion des risques liés à l'utilisation des substances chimiques.
- ✚ Risque et nuisance lié au bruit.
- ✚ Détection et prévention des risques liés à l'électricité.
- ✚ Le port des équipements de protection individuelle.
- ✚ La maîtrise d'évacuation.
- ✚ Gestion des risques liés aux équipements et outils de production.

## Pneumatique et Hydraulique :

- ✚ Technologie pneumatique.
- ✚ Technologie hydraulique.
- ✚ Maintenance des installations pneumatiques.
- ✚ Maintenance des installations hydrauliques.
- ✚ Exploitation et entretien des pompes.
- ✚ Exploitation et entretien des compresseurs.
- ✚ Exploitation et entretien des chaudières.
- ✚ Traitement des eaux. Etc.

Des formations  
vos  
compétences  
pour enrichir

📍 Avenue Jadida Maghrébia - B.P N° 207 - 8000 Nabeul - Tunisie

☎ 20 346 582 📞 72 233 999 📠 72 233 530 ✉ cpfmi@planet.tn 🌐 www.cpfmi.tn

C.C.B. N° : 08 300 00000 10 51372 3 77 (BIAT - Nabeul) - Code TVA : 902558 D-A-M-000- R.C : B072222005