

RESPONSABLE DE PRODUCTION ET PROJETS INDUSTRIELS

CURSUS BAC +4

PARCOURS EN 1 ou 2 ANS

UNE DOUBLE COMPETENCE : TECHNIQUE ET MANAGERIALE

Devenir Chef de projet industriel / Manager en Unité de production demande à développer les compétences clefs suivantes :

- **piloter et animer** l'action de production
- **manager** les équipes industrielles
- **participer** à la performance industrielle, à la gestion financière et au développement des activités
- **manager** des projets industriels

DURÉE DE LA FORMATION

Parcours en 1 ou 2 ans

- ◆ 60 % en entreprise
- ◆ 40 % en école

RYTHME DE L'ALTERNANCE

De 2 à 14 semaines consécutives en entreprise et de 2 à 6 semaines consécutives à l'IPI

RECRUTEMENT

BAC + 2 ou +3 industriel scientifique ou technique

(selon le profil validé dans les épreuves de recrutement)

- ◆ **Profil des candidats :**
 - Motivés par une vie professionnelle orientée vers une haute compétence humaine et technique
 - Ayant la volonté et les aptitudes à développer leurs qualités de leadership : animation des hommes et prise de responsabilités
- ◆ **Epreuves de recrutement :**
 - Dossier de candidature : inscription en ligne : ipi-sup.com
 - Sessions de recrutement à partir de janvier
 - Sélection devant jury sur une journée en 3 phases :
 - Entretien de motivation
 - Tests d'évaluation et de personnalité
 - Appréciation des capacités d'analyse et de réflexion
 - Frais d'inscription aux épreuves de recrutement : 90 €

STATUTS DURANT LA FORMATION

- Apprenti
- Salarié en contrat de professionnalisation
- Etudiant
- Salarié en congé individuel de formation, en période de professionnalisation
- VAE (Validation des acquis de l'expérience)

COÛT DE FORMATION

- 100 euros de droit forfaitaire pour l'accès à divers services (reprographie...)
- Aucun coût de formation pour les apprentis et les salariés en contrat de professionnalisation, après la date de signature du contrat avec l'entreprise d'accueil
- 4000 euros/an pour les élèves sous statut étudiant
- Possibilité de Bourses d'Etat pour les élèves sous statut « étudiant » en fonction des écoles, se renseigner auprès de son IPI
- CVEC : 90 € (tarif 2018/2019) par étudiant / apprenti.

VALIDATION DU PARCOURS - DIPLÔME D'ÉTAT

Responsable de Production et de Projets Industriels :

Diplôme de niveau II inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles (arrêté du 11 décembre 2018 publié au JO du 18 décembre 2018)

ACCÈS BAC +5

Manager Stratégie et Projet Industriel

LES + DE L'IPI

Formateurs 100% professionnels

Formation individualisée en e-learning

Suivi personnalisé tuteur/élève

Mobilité européenne

Notre savoir-faire : LA DOUBLE COMPÉTENCE

4 contenus de formation équilibrés

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

BLOC 1

MANAGEMENT DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE

- 1.1 Organisation du processus de production
- 1.2 Gestion des activités de production

MODULES DE FORMATION

- ◆ Approche globale de l'entreprise
- ◆ Marketing
- ◆ Méthodes industrialisation
- ◆ Gestion de production
- ◆ Supply Chain
 - Gestion des stocks - ERP e-prédile
 - Achats industriels
 - Sous-traitance industrielle
- ◆ Système Management de et par la qualité
- ◆ Statistiques appliquées
- ◆ Qualité produit process MSP
- ◆ Responsabilité sociétale de l'entreprise - RSE
- ◆ Gestion de la maintenance
- ◆ Anglais
- ◆ Séminaire industriel

BLOC 2

MANAGEMENT DES ÉQUIPES INDUSTRIELLES

- 2.1 Encadrement des équipes de production et organisation du travail
- 2.2 Gestion des ressources humaines

MODULES DE FORMATION

- ◆ Technique de management
- ◆ Gestion des ressources humaines - GRH
- ◆ Dialogue social
- ◆ Droit du travail
- ◆ Développement personnel
- ◆ Communication interne et externe
- ◆ Qualité de vie au travail - QVT
- ◆ Conduite de réunion

BLOC 3

MANAGEMENT DE LA PERFORMANCE ET DE L'EFFICACITE DE L'OUTIL DE PRODUCTION

- 3.1 Mesure des performances de son unité et identification des axes d'amélioration
- 3.2 Elaboration et pilotage du plan de progrès de son unité

MODULES DE FORMATION

- ◆ Lean manufacturing : concept, outils, tableaux de bord
- ◆ Méthodes de résolution de problèmes
- ◆ Excel VBA
- ◆ Système d'information
- ◆ AMDEC
- ◆ Intelligence économique - Innovation
- ◆ Méthodes d'analyse des postes de travail
- ◆ Finance

BLOC 4

MANAGEMENT DE PROJET INDUSTRIEL

- 4.1 Elaboration de projets industriels
- 4.2 Pilotage et mise en oeuvre de projet industriel

MODULES DE FORMATION

- ◆ Analyse fonctionnelle
- ◆ Analyse du besoin
- ◆ Management de projet
- ◆ MS Project
- ◆ Bureautique
- ◆ Négociation
- ◆ Conduite du changement
- ◆ Propriété intellectuelle
- ◆ Environnement économique
- ◆ Entrepreneuriat

2 PROJETS à réaliser en groupe de 4 à 5 élèves

Résoudre des problématiques de gestion de production auxquelles une entreprise est confrontée en situation d'évolution et de mutation : projet sous-traitance produit manufacturé et projet de performance industrielle

3 SEMINARWEEK

- INDUSTRIE DU FUTUR - TECHNIQUE - PROCESS

Accompagnement pédagogique

- Aide aux rapports et soutenances • Examens
- Soutenances • Visites d'entreprises...

Les différents thèmes sont abordés sous forme de modules d'1 à 5 jours de formation avec un expert professionnel du domaine.