



Responsable qualité

Animateur-riche de la démarche LEAN

Responsable
de production industrielle ...

La LP GPI a pour objet l'amélioration et la rationalisation de la production industrielle. Elle prépare les futurs diplômés à la gestion de la production, l'optimisation des systèmes de production, au management de la démarche LEAN, au contrôle qualité et métrologie, à l'animation du système de management de la qualité, à la mise en place de démarches environnementales. Les opportunités de carrière sont multiples : encadrement dans la gestion de la production, planification et contrôle de la production, amélioration continue, contrôle qualité, mise en place d'ERP et de GPAO, sécurité et environnement. Tous les secteurs d'activités sont ouverts : automobile, aéronautique, espace, plasturgie, textile, agroalimentaire, chimie fine, défense, transport, secteur hospitalier, pour tous types de sociétés : PME, PMI, grandes entreprises.

Pour qui, comment ?

Conditions d'admission

Sélection : Examen du dossier et entretien sur convocation

Bac+2 : sont principalement concernés :

- > DUT (QLIO, GMP, HSE, GIM..)
- > BTS (IPM, ATI, MI, CPI...)
- > L2 Scientifiques
- > VAP (Validation des Acquis Professionnels)

Préparation du diplôme

- > Formation en alternance en contrat de professionnalisation
- > Formation professionnelle / VAE

TAUX
D'ACTIFS EN
EMPLOI*
100%

TAUX
DE RÉUSSITE**
100%

*Source OVE : promotions 2017, enquête à 6 mois.
**Taux de réussite de la promotion 2018-2019



- Nombreuses opportunités dans les entreprises industrielles et de services de la Région Sud.
- La polyvalence des diplômés offre un accès rapide à des postes d'encadrement dans les domaines de la gestion de production des méthodes industrielles, de la logistique et de la qualité.

Quel programme ?

CONNAISSANCES GÉNÉRALES

- > Base d'informatique pour la production et la logistique
- > Concepts de base de gestion de production industrielle
- > Anglais technique
- > Communication et management de projet
- > Droit international, économie internationale
- > Outils informatiques et mathématiques au service de la logistique et de la production

MANAGEMENT ET GESTION DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE. MÉTHODES ET OUTILS DE LA QUALITÉ

- > Lean management
- > ERP (Entreprise Ressource Planning)
- > GPAO (Gestion de la Production Assistée par Ordinateur)
- > Ordonnancement et planification
- > MRP (Materials Requirements Planning)
- > Management de la qualité et de la performance dans la production de biens et de services
- > Métrologie et contrôle qualité
- > Management environnemental / Développement durable
- > Simulation des flux de production