

BUT 2^{ÈME} ET 3^{ÈME} ANNÉE QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION PARCOURS ACCOMPAGNEMENT À LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE en contrat d'apprentissage

RNCP 35353



NIVEAU
DE DIPLÔME : BAC+3



LES PERSPECTIVES
MÉTIERS

- Responsable de la plateforme logistique
- Planificateur de système d'information logistique globale
- Gestionnaire de production
- Responsable entrepôt ou dépôt
- Supply chain manager
- Animateur Assurances Qualité
- Contrôleur qualité
- Auditeur Qualité
- Assistant chef de projet informatique
- Architecte système d'information
- Auditeur système d'information
- Data manager



OÙ EXERCER
L'ACTIVITÉ ?

- Tout secteur d'activité, tout type d'entreprise :
- Entreprises de production industrielle : agroalimentaire, automobile-mécanique, aéronautique, céramique...
 - Établissements de services : associations, banques, assurances...
 - Établissements publics : centres hospitaliers, collectivités territoriales...



LES MISSIONS EN ENTREPRISE

(Liste de missions non exhaustive)

ORGANISER DES ACTIVITÉS DE PRODUCTION DE BIENS OU DE SERVICES

- Améliorer un poste de travail dans son environnement de production et d'approvisionnement
- Implanter à l'aide de méthodes impactant l'organisation de production
- Calculer des coûts de production pour mesurer la rentabilité d'un projet ou d'un investissement
- Modéliser pour dimensionner les ressources d'un système de production
- Gérer un projet dans le cadre d'une démarche d'amélioration
- Organiser une unité de production
- Organiser un projet d'implantation dans des conditions réelles
- Piloter un projet
- Faire évoluer l'entreprise dans le cadre de projets Lean management

GÉRER LES FLUX PHYSIQUES ET LES FLUX D'INFORMATION

- Améliorer les flux d'implantation et mettre à jour les informations dans les outils de gestion
- Paramétrer les stocks
- Contrôler et valider des données générées par le système d'information
- Ordonnancer et lancer la production
- Planifier à moyen/long terme
- Piloter en flux tiré
- Sélectionner un partenaire externe
- Sélectionner le système d'information en fonction du contexte
- Réagir face à des aléas de production
- Adapter le mode de pilotage des flux au contexte

PILOTER L'ENTREPRISE PAR LA QUALITÉ

- Effectuer une démarche d'amélioration continue
- Collecter, analyser et exploiter des données
- Mesurer et améliorer la performance
- Animer des équipes sur un projet
- Organiser et mettre en œuvre un audit
- Fiabiliser la mesure
- Déployer un système de management par la qualité
- Assurer la compétence des équipes
- Planifier et conduire des audits
- Maîtriser les méthodes et les différents outils tels que : LEAN, MRP, Kaizen, AMDEC, SAP, conduite de projets

BUT 2^{ÈME} ET 3^{ÈME} ANNÉE QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION PARCOURS ACCOMPAGNEMENT À LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE en contrat d'apprentissage

CONDUIRE LA DIGITALISATION DES PROCESSUS

- Caractériser un environnement numérique
- Exploiter les données des SI associés à l'entreprise digitale
- Impliquer les équipes à l'entreprise digitale
- Modéliser le processus industriel pour simuler et optimiser son fonctionnement
- Redéfinir les processus à digitaliser
- Assurer l'interopérabilité des systèmes
- Assurer la qualité, la fiabilité et la sécurité des données
- Intégrer les outils connectés/technologies avancées



LES COMPÉTENCES VISÉES

- Organiser des activités de production de biens ou de services
- Gérer les flux physiques et les flux d'information
- Piloter l'entreprise par la qualité
- Conduire la digitalisation des processus



LA DURÉE DE LA FORMATION

- 2 ans (Accessible à partir de la 2^{ème} année du BUT en apprentissage)



PRÉ-REQUIS DE LA FORMATION

- Avoir validé les semestres 1 et 2 du BUT QLIO 1^{ère} année



LES POURSUITES D'ÉTUDES

- Ecole ingénieur
- Master

OÙ SUIVRE cette formation ?



IUT D'ORLÉANS
16 Rue d'Issoudun
45100 Orléans



En savoir + sur les enseignements

