Qualité logistique industrielle et organisation

Parcours: Organisation et supply chain

formation initiale

formation en alternance

Durée: 2 ans



Programme

Deuxième année

Semestre 3

Moyenne SAE

- SAE 3.81A Pilotage et amélioration d'un process
- SAE 3.81B Projet d'amélioration
- SAE 3.82B Mise en oeuvre d'une production en flux tirés
- SAE 3.83A Amélioration d'une implantation
- SAE 3.83B Amélioration d'un environnement de travail
- SAE 3.PSC.02 Dimemsionnement d'un site logistique
- SAE 3.PSC.85 Piloter les activités d'un espace de stockage
- SAE 3.82A MRP, ordonnancement et lancement
- PORTFOLIO Portfolio S3

Moyenne Ressources

- R 3.08 Démarches d'amélioration
- R 3.09 Coordination approvisionnements production
- R 3.PSC.13 Activités d'un site logistique
- R 3.06 PPP
- R 3.07 Outils statistiques de pilotage d'un process
- R 3.11 Amélioration d'un poste et d'un atelier
- R 3.01 Anglais des affaires
- R 3.02 Expression communication
- R 3.04 Gestion de l'entreprise
- R 3.03 Mathématiques
- R 3.05 Algorithmique et programmation avancées
- R 3.10 Ordonnancement, lancement et pilotage
- R 3.12 Conduite d'un projet d'amélioration

Semestre 4

Moyenne Ressources

- R 4.07 Amélioration de la performance
- R 4.08 Planification de la production
- R 4.09 Modélisation amélioration du système de production
- R 4.01 Anglais professionnel et technique
- R 4.PSC.11 Mesure de la performance de la supply chain
- R 4.02 Expression communication
- R 4.03 Mathématiques et statistiques avancées

- R 4.05 Base de données
- R 4.04 Bases de contrôle de gestion industriel
- R 4.06 PPP
- R 4.PSC.10 Prévision et planification de la distribution

Moyenne SAE

- SAE 4.PSC.02 Pilotage d'un résseau de distribution
- SAE 4.82 Mise en place d'une planification
- SAE 4.83 Amélioration d'un système de production
- PORTFOLIO Protfolio S4
- SAE 4.81 Amélioration par percée
- SAE 4.PSC.03 Projet supply chain en tant que technicien
- STAGE Stage

Compétences visées

ORGANISATION - Organiser des activités de production

- UE 3.3	7.75 ECTS
- UE 4.3	6.75 ECTS

SUPPLY CHAIN - Améliorer la circulation des flux

- UE 4.4	9.75 ECTS
- UE 3.4	6.75 ECTS

LOGISTIQUE - Gérer les flux physiques et

u	111	ıoı	IIIc	auc	"

- UE 4.2	6.75 ECTS
- I IF 3.2	7 75 FCTS

QUALITE - Piloter l'entreprise par la

qualité

- UE 4.1	6.75 ECTS
- UE 3.1	7.75 ECTS

Troisième année

Semestre 5

Moyenne SAE

- SAE 5.81A Mise en place d'un SMQ opérationnel
- SAE 5.83A Pilotage d'une unité de production
- Portfolio S5
- SAE 5.83B Déploiement d'une démarche Lean management
- SAE 5.81B Préparation à la certification d'un organisme
- SAE 5.OSC.02 Définition d'un réseau logistique





- SAE 5.82B Modélisation et décisions face à des aléas
- SAE 5.OSC.85 PSC : Définition d'un réseau logistique
- SAE 5.82A Paramétrage des données technique d'un progiciel

Moyenne Ressources

- R 5.04 Analyse stratégique et financière de l'entreprise
- R 5.06 Projet personnel et professionnel
- R 5.07 Mise en place d'une certification système
- R 5.11 Outils de pilotage d'une unité de production
- R 5.12 Démarche Lean management
- R 5.02 Expression communication
- R 5.03 Fondamentaux de la recherche opérationnelle
- R 5.05 Modélisation des systèmes d'information
- R 5.08 Pérénisation d'une certification système
- R 5.OSC.13 Achats dans la supply chain
- R 5.OSC.14 Ditribution transport et supply chain
- R 5.01 Anglais de spécialité
- R 5.09 Choix et paramétrage d'un progiciel logistique
- R 5.10 Aide à la décision face aux aléas

Semestre 6

Moyenne SAE

- Stage Pratique professionnelle
- SAE 6.83 Conduite d'un projet d'implantation
- Portfolio S6
- SAE 6.82 Optimisation des flux de production
- SAE 6.81 Audit système
- SAE 6.OSC.02 Organisation logistique de retour produits

Moyenne Ressources

- R 6.08 Pilotage de projet
- R 6.02 Expression communication
- R 6.05 Amélioration des systèmes d'information
- R 6.07 Pilotage de la production par les contraintes
- R 6.04 Connaissances juridiques de l'entreprise
- R 6.06 Mise en oeuvre et explotation d'un audit système
- R 6.03 Recherche opérationnelle pour les systèmes de prod.
- R 6.01 Anglais de spécialité
- R 6.OSC.09 Reverse supply chain

Bloc compétences

Organisation - Organiser des activités de production

- UE 5.3	/ ECIS
- UE 6.3	8 ECTS

Qualité - Piloter l'entreprise par la qualité

- UE 6.1	8 ECTS
- UE 5.1	7 ECTS

Supply chain - Améliorer la circulation des flux

- UE 6.4	6 ECTS
- UE 5.4	9 ECTS

Logistique - Gérer les flux physiques et les flux d'info.

- UE 5.2 7 ECTS - UE 6.2 8 ECTS

