


LICENCE GESTION

LICENCE EN LOGISTIQUE ET PRODUCTION

RESPONSABLE

 **Ahmed GHORBEL**

Maître de conférences en Méthodes quantitatives

 ahmed.ghorbel@fsegs.usf.tn



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation vise à former des licenciés capables de contribuer à l'organisation, la planification et la maîtrise des activités de production et d'approvisionnement ainsi qu'à l'amélioration de la qualité des produits fabriqués dans une entreprise industrielle.



PRÉREQUIS DU PARCOURS

Etre titulaire d'un baccalauréat en mathématiques, en Sciences expérimentales ou en Economie et gestion.



SPÉCIFICITÉS DU PARCOURS

L'objectif de ce parcours est de former des étudiants capables de :

- organiser et superviser l'ordonnancement, la planification et la gestion de production, dans un objectif d'optimisation et de coordination de flux de produits et d'information, selon les besoins et les impératifs de coûts, délais et qualité.
- diriger une équipe ou un service et en gérer le budget.
- Maîtrise d'un ou plusieurs logiciels de Production Assistée par Ordinateur -GPAO- et autres progiciels.
- concevoir un dossier de fabrication
- préparer et conduire un projet d'amélioration
- animer des groupes d'amélioration
- améliorer le processus de fabrication
- maîtriser les concepts de la planification, du calcul des besoins et du calcul des charges, maîtriser la gestion des flux et le suivi des réalisations.



PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES DU DU PARCOURS

Liste des métiers visés :

- Responsable gestion de la production
- Responsable gestion industrielle et logistique
- Responsable logistique de production industrielle
- Responsable ordonnancement- lancement et planification en industrie
- Responsable planning et gestion de production
- Responsable supply chain en industrie
- Supply chain manager en industrie.
- L'activité de ces métiers s'exerce au sein d'entreprises industrielles, de bureaux d'études et d'ingénierie, en relation avec différents services et intervenants (production, achat, commercial, qualité, clients, fournisseurs, société de transport,...).



PERSPECTIVES ACADEMIQUES DU PARCOURS

Les étudiants les plus distingués auront l'opportunité de poursuivre des études en Mastère de recherche ou en mastère professionnel en gestion de la production, gestion de la qualité ou la gestion de la chaîne logistique à la FSEG de Sfax ou dans d'autres institutions.

LISTE DES MATIÈRES

PAR UNITÉ D'ENSEIGNEMENT (UE) PAR SEMESTRE

SEMESTRE 1

UE1	• Principes de gestion 1
UE2	• Comptabilité financière 1
UE3	• Micro économie
UE4	• Mathématique 1
UE5	• Introduction au Droit • Mathématiques financières
UE6	• Français1 • Compétences digitales : 2CN 1

SEMESTRE 2

UE1	• Principe de gestion2
UE2	• Comptabilité financière 2
UE3	• Mathématique2
UE4	• Statistique Descriptive et Calculs de Probabilité
UE5	• Macroéconomie • Droit des sociétés commerciales
UE6	• Anglais 1 • Compétences digitales : 2CN 2

SEMESTRE 3

UE1	• Fondamentaux du management
UE2	• Comptabilité de gestion
UE3	• Fondamentaux du marketing
UE4	• Journées thématiques et conférenciers
UE5	• Français 2 • Culture entrepreneuriale1
UE6	• Fiscalité • Statistique inférentielle

SEMESTRE 4

UE1	• Fondamentaux de la GRH
UE2	• Diagnostic financier
UE3	• Gestion de la production
UE4	• Méthodologie d'élaboration d'un rapport de stage • Anglais2
UE5	• Culture entrepreneuriale2
UE6	• Marketing digital • Gestion de trésorerie

SEMESTRE 5

UE1	• Supply Chain Management • Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement
UE2	• Modélisation, analyse et optimisation
UE3	• Maîtrise statistique des procédés
UE4	• Soutenance du rapport de stage
UE5	• Anglais 3 • Business plan
UE6	• Techniques quantitatives de gestion • Planification et ordonnancement

SEMESTRE 6

UE1	• Gestion des opérations
UE2	• Optimisation des réseaux logistiques
UE3	• Management des projets • Contrôle de gestion
UE4	• Projet Tutoré
UE5	• Anglais4 • Internet et web
UE6	• Lean Management • Gestion de la production assistée par ordinateur