

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 5461**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible (La certification existe désormais sous une autre forme (voir cadre "pour plus d'information"))

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Gestion de la production industrielle spécialité Logistique et amélioration industrielle

| AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION | QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION |
|--|--|
| Université Savoie Mont Blanc - Chambéry, Ministère chargé de l'enseignement supérieur Modalités d'élaboration de références : CNESER | Recteur de l'académie, Président de l'université de Savoie-Chambéry, Recteur de l'académie, Président de l'université de Savoie-Chambéry |

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

250 Spécialités pluritechnologiques mécanique-electricite

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le titulaire de ce diplôme peut exercer les activités (ou fonctions) suivantes :

La Licence Professionnelle « Gestion de la production industrielle spécialité Logistique et amélioration industrielle » permet d'acquérir une compétence transversale liée à la maîtrise des processus de production permettant de contribuer à l'amélioration de la productivité des entreprises et de leur compétitivité.

A l'issue de l'obtention du diplôme, le diplômé a acquis des compétences en organisation et optimisation des postes de travail et des ateliers (Lean manufacturing...) ; compétences en gestion de production (plannification MRP/MRP2, compétences en qualité appliquée à la production (procédures, indicateurs...)).

Principales compétences acquises :

- Utiliser les techniques et les méthodes d'étude du travail et des temps,
- Mettre en œuvre les concepts de la planification, du calcul des besoins et du calcul des charges,
- Gérer des flux et le suivi des réalisations,
- Analyser le processus et les procédures d'approvisionnement, de production et de distribution,
- Proposer des améliorations en termes de réduction des délais et des coûts,
- Résoudre les problèmes en utilisant les outils appropriés, participer à la mise en place d'une démarche d'amélioration continue,
- Implanter, organiser, structurer et coordonner les activités,
- Faire évoluer les systèmes d'information et de communication,
- Contribuer aux gains de productivité et à l'amélioration de la qualité,
- Appliquer et faire appliquer les outils de la production au plus juste (Lean Manufacturing),
- Préparer et conduire un projet d'amélioration industrielle,
- Optimiser les circuits d'approvisionnement et de distribution,
- Animer des groupes d'amélioration industrielle, participer au développement de la communication et de la formation.

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Secteurs d'activités

D - Mécanique, travail des matériaux

E - Industries de transformation (chimie, mécanique, énergie)

G - Maintenance

J - Transports, logistique et tourisme

H - Ingénieurs et cadres de l'industrie

L - Gestion, administration des entreprises

Types d'emplois accessibles :

Le technicien en gestion industrielle étudie, met au point, définit et optimise la gestion de la production. Il planifie et organise la production des différentes unités en fonction des commandes et des délais de réalisation. Il conçoit et met en place les conditions optimales d'exécution du travail, et en suit le déroulement. Il ordonne et gère les flux de matières et de produits. Il participe à l'évolution des équipements productifs, et anime et dirige des équipes de techniciens ou de cadres. Il peut se spécialiser en méthodes ou en ordonnancement-planification, et peut aussi lancer les opérations de production.

Le métier s'exerce au sein du service méthodes-ordonnancement-planification. Il implique souvent une collaboration technique avec les services production, informatique, études-recherche-développement, commercial et achats en interne ou avec des entreprises clientes, ainsi que des liaisons avec les fournisseurs et les sous-traitants. L'activité requiert un travail d'équipe et des déplacements fréquents dans l'entreprise. Une mobilité géographique est parfois demandée pour des interventions sur plusieurs sites.

Animateur de démarche LEAN

Gestionnaire de production
 Logisticien
 Responsable logistique
 Technicien méthode
 Technicien logistique
 Technicien ordonnancement
 Responsable méthodes
 Responsable de fabrication

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1404 : Intervention technique en méthodes et industrialisation

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Descriptif des composantes de la certification :

UE1 - Industrialiser : Etude du travail, Etude des temps, Mode Opérateur - 11 ECTS

UE2 - Gérer la production : Gestion des stocks et des magasins, MRP/MRP2, GPAO/ERP, Ordonnancement et kanban, Logistique globale, Mise en oeuvre - 12 ECTS

UE3 - Améliorer la production : SMED, 5S, LEAN, KAIZEN, Outils de résolution de problème, Implantation d'atelier, Indicateurs, Qualité, HSE - 13 ECTS

UE4 - Communiquer : Relations humaines, Anglais, Techniques financières, Bases de données - 12 ECTS

UE5 - Conduire un projet : Conduite de projet, Suivi du mémoire, Projet industriel d'au moins 4 mois - 12 ECTS

Validité des composantes acquises : illimitée

| CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION OUI NON | | COMPOSITION DES JURYS | |
|--|---|-----------------------|---|
| Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant | X | | Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur) Enseignants et professionnels |
| En contrat d'apprentissage | | X | |
| Après un parcours de formation continue | X | | Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur) Enseignants et professionnels |
| En contrat de professionnalisation | X | | Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur) Enseignants et professionnels |
| Par candidature individuelle | | X | |
| Par expérience dispositif VAE prévu en 2005 | X | | Enseignants chercheurs et professionnels Deux jurys VAE sont organisés chaque année pour les candidats (décembre et juin) |

| | OUI | NON |
|-----------------------------------|-----|-----|
| Accessible en Nouvelle Calédonie | | X |
| Accessible en Polynésie Française | | X |

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

Arrêté du 26/07/2007

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté du 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999 et au BO du 09/12/1999

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

2005 - 2006 : 24 inscrits, 24 diplômés

2006 - 2007 : 24 inscrits, 22 diplômés

2007 - 2008 : 24 inscrits, 22 diplômés

2008 - 2009 : 23 inscrits, 23 diplômés

2009 - 2010 : 24 inscrits, 20 diplômés

2010 - 2011 : 24 inscrits, 23 diplômés

2011 - 2012 : 22 inscrits

Autres sources d'information :

<http://odf.univ-savoie.fr>

[http://www.iut-acy.univ-savoie.fr/IUT/formation/licence-professionnelle/Gestion-Production-Industrielle/Logistique-Amelioration-Industrielle.p
hp](http://www.iut-acy.univ-savoie.fr/IUT/formation/licence-professionnelle/Gestion-Production-Industrielle/Logistique-Amelioration-Industrielle.php)

Lieu(x) de certification :

Université de Savoie, 27 rue Marcoz, 73011 CHAMBERY CEDEX

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

Centre de formation TETRAS - Annecy-le-Vieux

Historique de la certification :