

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3793**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Mécanique option gestion de la production industrielle

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Jean Monnet - Saint-Etienne, Ministère chargé de l'enseignement supérieur Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Saint Etienne, Recteur de l'académie, Président de l'université de Saint- Etienne

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

251 Mécanique générale et de précision, usinage

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Encadrant une équipe, ce professionnel assure l'intégration du système de gestion de production le plus adapté à l'entreprise et son bon fonctionnement dans la durée.

Dans un premier temps, il participe à la rédaction d'un cahier des charges et à la constitution des dossiers de fabrication. Ensuite, il est chargé de piloter et de faire évoluer le processus de production, notamment en améliorant les flux de matières et de produits.

Assurant le suivi de la fabrication, il conçoit et réalise des outils d'analyse (tableaux de bord, graphiques...) et rédige des notices techniques. Il organise ainsi la prévention en matière de sécurité et d'environnement, et veille au respect des délais. Il contribue aussi à la résolution de problèmes d'environnement de travail et de maintenance.

Ouvrant également pour une prise de conscience collective des problèmes de qualité, il effectue des présentations orales auprès des salariés.

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

Ce professionnel travaille aussi bien dans les PME-PMI que dans les grands groupes industriels

Ce professionnel peut prétendre aux emplois suivants :

-chef de produit, de responsable production, maintenance, qualité ou technique.

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation

H2502 : Management et ingénierie de production

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes :

- Formation scientifique : Micro-informatique, systèmes et bureautique ; outils mathématiques ; langage et programmation structurée
- Management et communication : Langue étrangère ; communication d'entreprise, logistique ; économie d'entreprise ; connaissance des institutions européennes ; gestion de projet ; ressources humaines
- Formation professionnelle : Méthodes et outils de gestion de production ; simulation de processus industriels ; méthodes et outils de maintenance ; intégration des systèmes d'information ; informatique et bases de données ; démarche qualité et ergonomie au travail

Validité des composantes acquises : non prévue

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)
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		idem
En contrat de professionnalisation		X	
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		Enseignants-chercheurs et professionnels

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 :

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

Arrêté du 17/11/99 publié au JO du 24 novembre 1999 et au BO n°44 du 09 décembre 99

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

<http://www.univ-st-etienne.fr/>

Lieu(x) de certification :

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

Historique de la certification :