

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3710**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Production industrielle option ingénierie de production

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère chargé de l'enseignement supérieur, Université Claude Bernard - Lyon 1 Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Lyon I, Recteur de l'académie

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

Ce professionnel participe à la détermination de la politique industrielle de l'entreprise. Gérant les différentes phases d'un projet industriel, il choisit et met en œuvre les moyens de production les mieux adaptés aux objectifs de production (coûts, délais, qualité, quantité). Il constitue des équipes et coordonne leur travail en assurant la prévention en matière de sécurité et d'environnement. Chargé du suivi de la production et de la maintenance en atelier, il veille au respect constant du cahier des charges. Il contribue, par ailleurs, à l'évolution des moyens de production et à l'automatisation des installations. Il propose aussi des améliorations de procédés.

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

Ce professionnel peut prétendre aux emplois suivants

-Responsable produit, responsable de production, responsable des méthodes ou chargé d'affaires.

Codes des fiches ROME les plus proches :

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 :

- Communication d'entreprises : Communication écrite et orale ; animation de groupe et conduite de réunions ; outils informatiques de la communication ; anglais
- Connaissance de l'entreprise : Démarche projet ; les fonctions de l'entreprise et leurs interactions ; qualité ; droit des entreprises ; économie d'entreprise ; marketing
- Outils de gestion d'atelier : Gestion de la production et de la maintenance
- Automatisation des moyens de production : Techniques et machines de production ; fabrication assistée par ordinateur ; automatismes ; robotique ; informatique industrielle

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	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	idem
Après un parcours de formation continue	X	Idem
En contrat de professionnalisation	X	Idem
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 :

Arrêté du 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999 et au BO n° 44 du 9/12/1999

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

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

Pour plus d'informations : 04 72 65 54 93

<http://www.univ-lyon1.fr/>

Lieu(x) de certification :

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

Historique de la certification :