

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 19621**

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, Logistique de production

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

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1969)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200p Méthodes industrielles

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

- o Analyser le processus et les procédures d'approvisionnement, de production. Organiser et améliorer les flux de production, les flux des informations de pilotage.
- o Proposer des améliorations en termes de réduction des délais et des coûts,
- o Contribuer aux gains de productivité et à l'amélioration de la qualité.

le titulaire du diplôme est capable de :

- organiser et optimiser les postes de travail et les ateliers en particulier en mettant en oeuvre: Lean manufacturing, 6 sigma, Smed, 5S, mesures du travail, réorganisation des flux de production, implantation...
- gérer la production : Flux poussés, méthode MRP, planification (GPAO, ERP). Flux tirés, .kanban. Gestion des stocks, approvisionnements, distribution, chaîne logistique.
- mettre en oeuvre des procédures qualité appliquée à la production : mise en place de procédures, outils et méthodes d'analyse des non qualités (QRQC, 8D, PDCA, DMAIC,...),
mettre en place des indicateurs de performance (TRS...).

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

Secteur industriel de la production. Toutes activités.

- Ø **manager / responsable de production,**
- Ø **responsable logistique industrielle, responsable d'unités de production, responsable de planning et lancement des fabrications,**
- Ø **responsable gestion de production, GPAO / ERP, ordonnancement,**
- Ø **logisticien, responsable des interfaces logistiques fournisseurs et/ou sous traitant,**
- Ø **animateur « qualité » Animateur amélioration continue » de la production,**
- Ø **responsable en méthodes, organisation industrielle,**
- Ø **animateur « lean », organisateur industriel,**
- Ø **gestionnaire des approvisionnements, des stocks, des livraisons. Logisticien de production**

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1401 : Management et ingénierie gestion industrielle et logistique

H2502 : Management et ingénierie de production

H2504 : Encadrement d'équipe en industrie de transformation

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

H1403 : Intervention technique en gestion industrielle et logistique

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

- Ø **Formation générale (200h) :**
- Ø **Formation professionnelle (250h) :**
- Ø **Projet tutoré (150h) :**
- Ø **Séquence en entreprise : 13 semaines de stage (FI et FC) ou 34 semaines (FA) :**
- Ø **Le contrôle continu des connaissances est assuré dans le cadre des enseignements des modules. Tout travail personnel**

ou en binôme peut faire l'objet d'une évaluation notée prise en compte dans la note finale du module concerné.

La licence professionnelle est délivrée aux étudiants répondant aux critères définis par l'article 10 de l'arrêté du 17 novembre 1999 sur les licences professionnelles et en fonction des coefficients des modules.

Semestre 5 : le semestre est attribué aux étudiants qui obtiennent une moyenne générale égale ou supérieure à 10/20. Cette moyenne est calculée à partir de la moyennes des UE 5-1 (coef 1) et UE 5-2(coef 2) affectés de leurs coefficients. En cas d'obtention du semestre, 30 ECTS sont délivrés.

Semestre 6 : le semestre est attribué aux étudiants qui obtiennent à la fois une moyenne générale égale ou supérieure à 10/20 et une moyenne égale ou supérieure à 10/20 à l'ensemble constitué de l'UE 6-2 (projet tutoré / coef 1) et de l'UE 6-3 (stage / coef 3) affectés de leurs coefficients. La moyenne générale est calculée à partir de la moyenne des UE6-1(coef 1), UE6-2 (coef 1)et UE6-3 (coef 3)affectés de leurs coefficients. En cas d'obtention du semestre, 30 ECTS sont délivrés.

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Jury désigné par le Président de l'université d'Orléans, présidé par un enseignant chercheur nommé et constitué de personnes ayant contribué aux enseignements en application de l'article L 613-1 du code de l'éducation
En contrat d'apprentissage	X	oui
Après un parcours de formation continue	X	oui
En contrat de professionnalisation	X	oui
Par candidature individuelle	X	non
Par expérience dispositif VAE prévu en 2002	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 19 novembre 1999 relatifs aux licences professionnelles

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

Arrêté du 22 décembre 2005 relatif aux habilitations de l'université d'Orléans à délivrer les diplômes nationaux

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n° 2002-590 du 24 avril 2002

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

<http://www.univ-orleans.fr/vie/ove/>

Autres sources d'information :

<http://formations.univ-orleans.fr/>

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

Lieu(x) de certification :

Université d'Orléans - Château de La Source
Avenue du Parc Floral - BP 6749
45067 Orléans cedex 2

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

Historique de la certification :