

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 15933**

Intitulé

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Domaine : Sciences, technologie, santé ; Mention : Gestion de la Production Industrielle ; Spécialité : Coordonnateur des Améliorations des Processus d'Entreprise

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Paris 8 - Vincennes-Saint-Denis	Université Paris 8 - Vincennes-Saint-Denis, Présidente de l'université Paris VIII

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200 Technologies industrielles fondamentales

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

ACTIVITES VISEES

Les diplômés peuvent intégrer des postes à responsabilité ; ils peuvent être responsable qualité ou logistique ou production ou autres. Ils sont amenés à diriger des équipes, à prendre des décisions, à animer des réunions ou des groupes de travail, à prendre en charge l'amélioration de la qualité par l'augmentation des performances des systèmes de production.

Les diplômés sont capables de participer à la gestion quotidienne des tâches : dégager des priorités, planifier les tâches...

En tant que responsable d'équipes sur site. Ils doivent alors :

- manager les équipes de techniciens,
- gérer la relation clientèle,
- gérer du budget et des contrats.

CAPACITES ATTESTEES

- Modéliser l'entreprise de manière globale
- Analyser les processus d'une entreprise
- Mettre en place des indicateurs et des inducteurs de performance.
- Proposer une amélioration en vue d'une optimisation globale du fonctionnement.
- Optimiser les flux physiques
- Réaliser une démarche de management de projet
- Optimiser la conduite d'une démarche qualité
- Mettre en place des outils techniques pour l'amélioration de la performance.
- Mettre en place ou améliorer le système d'information et de décision.
- Simuler l'impact des améliorations apportées.

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

SECTEURS D'ACTIVITES

Secteur de la production ou de la logistique tant dans l'industrie (production industrielle, mécanique, électronique, agroalimentaire, ...) que dans les services (banques, assurances, cliniques, grande distribution).

TYPES D'EMPLOIS ACCESSIBLES

Les diplômés pourront intégrer les petites et moyennes comme les grandes entreprises de production de biens ou de services. Les principaux débouchés sont :

- Coordonnateur d'amélioration des processus ; un métier qui se développe de plus en plus notamment dans les grands groupes,
- Responsable ERP (Enterprise Ressources Planning), une phase d'implémentation d'un ERP nécessite la réorganisation des processus (cœur de compétence du titulaire de cette licence),
- Assistant de maître d'ouvrage, notamment pour des projets relatifs à la mise en place ou à la révision des systèmes d'information,
- Chef de projet adjoint, en particulier pour des projets d'intégration de nouvelle technologie d'information, de qualité, de logistique, ...
- Animateur qualité, ...
- Consultant industriel dans les domaines de re-ingénierie, de systèmes d'information, de qualité, de gestion et d'organisation des systèmes productifs, ...

Responsable (ou assistant) qualité, responsable (ou assistant) approvisionnements, chargé d'affaires, responsable (ou assistant) de la production.

Codes des fiches ROME les plus proches :

M1802 : Expertise et support en systèmes d'information

M1806 : Conseil et maîtrise d'ouvrage en systèmes d'information
H1401 : Management et ingénierie gestion industrielle et logistique
M1402 : Conseil en organisation et management d'entreprise
H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX : 6 EC (15 ECTS, 154 heures)

• Anglais et communication et GRH : 2 EC (5 ECTS, 56 heures)

Maîtrise orale et écrite de la langue, bonne capacité de compréhension, d'expression écrite et orale et de traduction. Identifier les processus administratifs après une analyse et identifier les modalités de pilotage de ces processus.

• Mathématiques : 1 EC (3 ECTS, 28 heures)

Connaissance des outils d'optimisation de recherche opérationnelle et modélisation en variables aléatoires

• Informatique et réseaux : 1UE (3 ECTS, 28 heures)

Installer, configurer et optimiser un poste de travail et assurer sa sécurité. Mise sur le web avec la notion d'HTML.

• Management industriel et logistique et processus de conception : 2 UE (4 ECTS, 56 heures)

Analyser la fonction industrielle et logistique de l'entreprise et utiliser les outils d'analyse fonctionnelle.

PROFESSIONNALISATION : 6 EC (24 ECTS, 160 heures + durée du stage)

• Optimisation des flux et des processus : 4 EC (20 ECTS, 210 heures)

Modéliser l'entreprise avec la cartographie des processus et proposer les outils nécessaires pour l'évaluation et l'amélioration des performances avec mise en place d'indicateurs entre autres.

• Management et conduite de projet : 3 EC (11 ECTS, 86 heures)

Mise en place de la démarche de management de projet afin d'aider à piloter un projet à planifier et gérer les ressources.

Application à des cas concrets issus du milieu industriel.

• projet tuteuré : 1 EC (5 ECTS, 150 heures)

• Activité en entreprise : 1 EC (9 ECTS)

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	QUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Tous les membres de l'équipe pédagogique y compris le responsable de la formation
En contrat d'apprentissage	X	Tous les membres de l'équipe pédagogique y compris le responsable de la formation
Après un parcours de formation continue	X	Tous les membres de l'équipe pédagogique y compris le responsable de la formation
En contrat de professionnalisation	X	Tous les membres de l'équipe pédagogique y compris le responsable de la formation
Par candidature individuelle	X	Tous les membres de l'équipe pédagogique y compris le responsable de la formation
Par expérience dispositif VAE	X	Au moins trois membres de l'équipe pédagogique et un professionnel

	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 : article relatif aux licences professionnelles en générales.

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

Arrêté n° 2003-4006 publié au JO du 15 juin 2003 : article relatif à la création de cette licence.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n° 2002-590 du 24/04/2002 publié au JO du 26/04/2002

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :**Autres sources d'information :**

<http://www.iut.univ-paris8.fr/>

Site Paris 8

Lieu(x) de certification :

Université Paris 8 - Vincennes-Saint-Denis : Île-de-France - Seine-Saint-Denis (93) [Saint-Denis]

IUT de Montreuil

140 Rue de la Nouvelle France 93100 Montreuil

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

IUT de Montreuil

140 Rue de la Nouvelle France 93100 MONTREUIL

Et

AFPI OISE - CFAI OISE

240 Avenue Marcel Dassault - BP 50204

60002 BEAUVAIS CEDEX

Historique de la certification :

La licence professionnelle CAPE depuis 2003-2004 est venue s'inscrire comme une suite au diplôme DUT QLIO. En effet les cours dispensés sont liés et viennent approfondir les enseignements du DUT.