

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 10255**

Intitulé

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Gestion de la production industrielle Spécialité : Management et ingénierie des systèmes multitechniques
Domaine : Sciences, technologies, santé

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Paris 13, Ministère chargé de l'enseignement supérieur	Président de l'Université Paris XIII, Recteur de l'académie de Créteil

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

201 Technologies de commandes des transformations industrielles

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Concevoir des systèmes à composantes techniques multiples : mécanique, électrique, thermique, électronique

Automatiser des systèmes

Améliorer les process afin d'accroître la productivité, la qualité et la sécurité

Animer une équipe de techniciens

Installer et gérer des systèmes de surveillance et de télémaintenance

Mettre en place et informatiser un plan de maintenance

Domaines d'intervention

Les activités visées par le diplôme concernent tous les secteurs de production de biens (automobile, aéronautique, agroalimentaire ...) tous les domaines de production de services (hôpitaux, SNCF, RATP, hôtellerie, parcs de loisirs ...) aussi bien dans les PME , PMI ,que les grandes entreprises ou les collectivités territoriales.

La composante management de la formation et sa pluridisciplinarité permettent d'intégrer rapidement un poste d'encadrement.

Situations professionnelles caractéristiques

Traitement de données (Access, Excel) en vue de rapports sur la sûreté et la qualité

Mise en place et suivi d'indicateurs de productivité (taux de rendement synthétique, taux de défaillances, taux de qualité ...)

Gérer les paramètres d'une installation de climatisation dans un bâtiment

Maîtriser la production d'une ligne de produit

Positionnement

La spécificité de cette licence est sa polyvalence en technique, gestion et management.

Capable de s'adapter en permanence aux nouvelles technologies et aux différents projets

Capable d'analyser et de synthétiser des informations techniques et organisationnelles

Capable de gérer une installation multitechnique de production de biens ou de services

Capable de surveiller à distance des installations et de mettre en oeuvre un programme de télémaintenance

Capable d'animer une équipe de techniciens

Capable de communiquer en anglais

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

Ce professionnel travaille dans les services de : conception, production, maintenance, des entreprises publiques ou privées, tant dans les domaines tertiaires que secondaires et principalement dans celles qui conçoivent ou maintiennent des systèmes ou installations multitechniques.

Cadre technique de la production et de la maintenance

Responsable du groupe technique de maintenance

Technicien de la construction et du travail des métaux

Technicien production des industries de process

Technicien de maintenance en électricité et automatisme

Responsable maintenance sur un site tertiaire

Codes des fiches ROME les plus proches :

H2502 : Management et ingénierie de production

I1102 : Management et ingénierie de maintenance industrielle

H1506 : Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux

H2907 : Conduite d'installation de production des métaux

I1302 : Installation et maintenance d'automatismes

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

UE 1 Management, gestion, communication

Méthodes et outils de management

Conduite et gestion de projets
Méthodes et outils de communication
Communication en langue anglaise
Connaissance de l'entreprise européenne.
L'évaluation se fera à partir : de questionnaires, d'exposés, ou de mini projets.

UE 2 Formation scientifique et méthodologique

Mathématiques appliquées à l'aide à la décision
Informatique et réseaux
Outils de la qualité
Outils pour la maintenance
Sûreté de fonctionnement
Techniques et outils de contrôle et de surveillance .

L'évaluation se fera à partir : de questionnaires, et d'exercices d'application.

UE 3 Formation technologique

Télésurveillance et télémaintenance des installations
Automatisme et supervision
Ingénierie et maintenance des systèmes électriques
Ingénierie et maintenance des systèmes multitechniques (mécanique et thermique).

L'évaluation se fera à partir : de questionnaires, et de travaux pratiques

UE 4 Projet tuteuré

L'évaluation se fera à partir : d'un rapport écrit en français et d'une soutenance en anglais.

UE 5 Activités en entreprise et projet de formation

L'évaluation se fera à partir : d'un rapport écrit et d'une soutenance en français.

Validité des composantes acquises : 3 an(s)

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON		COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Enseignants et professionnels Personnes ayant participé aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage	X		Enseignants et professionnels Personnes ayant participé aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
Après un parcours de formation continue	X		Enseignants et professionnels Personnes ayant participé aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat de professionnalisation	X		Enseignants et professionnels Personnes ayant participé aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		Enseignants et professionnels Personnes ayant participé aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)

	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 relatif à la licence professionnelle publié au JO du 24/11/1999 et au BO n°44 du 9/12/1999

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

Arrêté du 3/06/2009 d'habilitation n°20001324

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 :****Année de certification**

2006

Nombre total de titulaire de la certification : **11/11**

Nombre de titulaires exerçant les activités visées : **10**

Rémunération brute annuelle moyenne des titulaires exerçant les activités visées : **21 000**

Nombre de titulaires en poursuites d'études : **1**

2007

Nombre total de titulaire de la certification : **20/23**

Nombre de titulaires exerçant les activités visées : **15**

Rémunération brute annuelle moyenne des titulaires exerçant les activités visées : **22 000**

Nombre de titulaires en poursuites d'études : **4**

Moins d'un mois après l'obtention de leur diplôme, 15/16 étudiants de la promo 2007 avaient un emploi, un était en recherche et les 4 étudiants restant faisaient une poursuite d'étude.

<http://www.univ-paris13.fr/>

Autres sources d'information :

[Site de l'IUT de Saint-Denis](#)

Lieu(x) de certification :

Université Paris XIII, 99 avenue Jean-Baptiste Clément, 93430 VILLETANEUSE

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

IUT de Saint-Denis, Place du 8 mai 1945, 93200 SAINT-DENIS

Historique de la certification :