

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 14140**

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 Domaine Sciences, Technologies, Santé, Mention gestion de la production industrielle, Spécialité contrôle industriel et maintenance des installations.

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de Strasbourg	Université de Strasbourg, Président de l'Université de Strasbourg, Recteur de l'Académie de Strasbourg

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1969)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200 Technologies industrielles fondamentales

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le professionnel peut être amené à effectuer au sein d'une entreprise, les activités suivantes :

- il gère un parc d'appareils de mesure en respectant les contraintes de la métrologie industrielle
- exploite les mesures pour la maintenance préventive conditionnelle et prévisionnelle (contrôles non destructifs, analyse vibratoire, analyses thermographiques,...).
- cherche à accroître la disponibilité des machines et à optimiser les équipements de production
- mène des projets industriels tout en respectant des contraintes techniques et économiques.
- veille à la sécurité des personnes et des installations, au respect de l'environnement.

A l'issue de la formation, l'étudiant a acquis un ensemble de savoirs, savoir-faire, savoir-être:

- il a de solides connaissances en droit puisqu'il veille à appliquer les aspects réglementaires et juridiques auxquels sont tenus les entreprises
- a acquis des compétences managériales
- est capable d'optimiser un service de maintenance pour atteindre des objectifs de performance
- est capable de concevoir et de mettre en oeuvre une chaîne ou des procédés de mesure dans des secteurs industriels variés

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

Ce professionnel travaille pour le compte de petites et moyennes entreprises ou d'administrations, dans les services de production, d'exploitation, de maintenance et de contrôle des unités industrielles.

Le titulaire de la licence peut prétendre aux emplois suivants :

- Responsable de maintenance.
- Responsable du service contrôle qualité, fiabilité, sécurité et environnement.
- Assistant de Responsable technique (production, maintenance, contrôle...)

Codes des fiches ROME les plus proches :

H2502 : Management et ingénierie de production

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composants de la certification :

Chaque UE (unités d'enseignement) est validée dès lors que l'étudiant a obtenu une note supérieure ou égale à 10/20. Les UE peuvent être compensées au sein d'un même semestre.

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

- Management, Communication (communication, droit, économie, législation du travail, langues, management d'équipe)
- Management de la Mesure (métrologie, technologie des capteurs et instrumentation)
- Gestion de Production et Gestion de projets (Les méthodes et outils utilisés en gestion de production et gestion de projets)
- Management de la Maintenance (Les méthodes et outils utilisés en gestion de la maintenance)
- Management de la Qualité (normes ISO, méthodes qualité et mise en oeuvre des systèmes qualité)
- Management de la Sécurité (évaluation et maîtrise du risque, hygiène sécurité environnement)

Validité des composants acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	QUINONCOMPOSITION DES JURYS	
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant		X
En contrat d'apprentissage	X	Jury du diplôme
Après un parcours de formation continue	X	Jury du diplôme
En contrat de professionnalisation	X	Jury du diplôme

Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		Jury de VAE

	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 novembre 1999 publié au JO du 24 novembre 1999

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

arrêté d'habilitation du 24 juin 2011

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Site de l'ORESIPÉ sur : <http://unistra.fr>

Autres sources d'information :

[Université de Strasbourg](#)

[IUT Louis Pasteur](#)

Lieu(x) de certification :

Université de Strasbourg : Alsace Lorraine Champagne-Ardennes - Bas-Rhin (67) [Strasbourg]

IUT Louis Pasteur

01 allée d'Athènes

67300 SCHILTIGHEIM

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

Université de Strasbourg

Historique de la certification :