

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 21013**

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 : Automatique et informatique industrielle

Spécialité : Supervision des installations industrielles

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université du Havre (Ministère de l'enseignement supérieur)	Monsieur le président de l'Université du Havre

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1969)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

201n Conception en automatismes et robotique industriels, en informatique industrielle, 201r Technologie de commandes des transformations industrielles (contrôle, prévention, entretien), 201u Technologies de commandes des transformations industrielles : conduite, surveillance de machines

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Cette licence a pour but de former des professionnels, de niveau cadre moyen, dans le domaine de la supervision des installations et des procédés de production industrielle.

L'intervention des spécialistes en supervision consiste à développer des applications sur des logiciels spécifiques. Outre une bonne maîtrise des spécificités de ces logiciels, de tels développements nécessitent des compétences dans le domaine de l'informatique (environnement des machines, bases de données, tableurs,...) et des communications industrielles (réseaux, protocoles, ...) mais aussi dans les domaines liés à l'activité de l'entreprise concernée par la supervision (régulation/instrumentation, automatismes, maintenance, logistique, gestion de production,...).

- Maîtrise des technologies de supervision et de contrôle-commande de processus industriels,
- Capacité à suivre l'évolution technologique
- Renforcement des qualités individuelles d'autonomie, d'initiative, de responsabilité, de communication et au travail en équipe opérationnelle.
- Capacité à gérer un projet
- Conduire une réunion avec un groupe de travail
- Rédiger et présenter oralement un rapport d'activité en Français et en Anglais
- Etablir un cahier des charges (création ou modification de process)

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

Les professionnels que nous formons évoluent dans des entreprises des secteurs suivant :

- Chimie,
- Pétrochimie
- Automobile
- Métallurgie
- Production électrique
- Agro-alimentaire

- Métiers du **développement d'applications** : responsabilité de projets techniques, conception de produit, veille technologique ; Technicien en informatique industrielle ;

- Métiers de la **production** : responsable d'équipes de fabrication, chargé d'essais, exploitation et adaptation des procédés de fabrication; analyste-programmeur en productique (informatique industrielle) ;

- Métiers de l'**exploitation** et de la **maintenance** : responsabilité de la partie supervision d'un service maintenance ;
- Métiers en amont et en aval : **chargé d'affaires** (bureaux d'études et sociétés de services), acheteur, formateur produits ; Chef de projet en informatique industrielle.

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1208 : Intervention technique en études et conception en automatisme

H2701 : Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique

I1302 : Installation et maintenance d'automatismes

I1304 : Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La certification s'obtient après validation des unités d'enseignement suivantes :

UE1 : Enseignements généraux

UE2 : Enseignements techniques

UE3 : Enseignements professionnel
 UE4 : Projet tuteuré
 UE5 : Stage en milieu professionnel

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	Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n° 84-52 du 26/01/1984 modifiée sur l'enseignement supérieur) - en termes de % enseignants/professionnels
En contrat d'apprentissage	X	Non
Après un parcours de formation continue	X	Composante et service de la formation continue
En contrat de professionnalisation	X	oui
Par candidature individuelle	X	Composante
Par expérience dispositif VAE	X	Composante et commission VAE du service formation continue

	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 24.11.1999

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

Licence professionnelle n 20050509

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n°2013-756 du 19/08/2013 articles R613-33 à 613-37

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

<http://www.univ-lehavre.fr>
 service OISEAU : 02.32.74.42.29/28
 oiseau@univ-lehavre.fr

Autres sources d'information :

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

Site internet de l'autorité délivrant la certification

Lieu(x) de certification :

Université du Havre : Normandie - Seine-Maritime (76) [Le Havre]
 Université Le Havre - 25 rue philippe lebon, BP1123, 76063 Le Havre cedex
 tél : 02.32.74.40.00

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

IUT Le Havre Caucrauville - pl. Robert Schuman, BP4006, 76610 Le Havre cedex
 tél : 02.32.74.46.00

Historique de la certification :