

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 4948**

### Intitulé

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Maintenance des systèmes pluritechniques spécialité Maintenance des transports guidés

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère chargé de l'enseignement supérieur, Université Lille 1 Sciences et Technologies Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Lille 1, Recteur de l'académie

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

255 Electricite, électronique

**Formacode(s) :**

### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel est un spécialiste de la maintenance des transports guidés (train, métro, tramway). Il gère la maintenance et le bureau des méthodes dans l'entreprise. Il manage des techniciens et des opérateurs, il travaille avec les ingénieurs.

Il améliore les performances des équipements (fiabilité, rendement,...) en relation avec les experts méthodes - qualité et fabrication,

Il participe au développement de nouvelle stratégie de maintenance sur le moyen et long termes.

Il a des compétences en matière de sécurité et d'organisation de la maintenance.

Il maîtrise les méthodes d'application des différents types de maintenance.

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

Secteurs d'activité :

Ce professionnel exerce son activité au sein du service maintenance d'une entreprise de transport.

Types d'emplois accessibles :

Ce professionnel peut prétendre aux emplois suivants :

- chef de service « maintenance »
- chef de service « entretien et travaux neufs »
- conseiller « maintenance »
- technicien de maintenance en électronique
- gestionnaire « logistique »
- technicien « contrôle - qualité » en électricité et électronique

### Codes des fiches ROME les plus proches :

I1102 : Management et ingénierie de maintenance industrielle

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

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

Domaine 1 : Formation générale :

Communication (UE11), Anglais (UE12), Gestion des entreprises (organisation et fiabilité) (UE13), Management et conduite de projets (UE14).

Domaine 2 : Formation scientifique et technologique :

Organisation et méthodes de maintenance (UE21), Analyse et maintenance sur matériels roulants et installations fixes (UE22), Politique de maintenance et logistique (UE23),

Génie mécanique (UE31), électrique (UE32) et électronique des systèmes embarqués et communications (UE33).

Domaine 3 : Formation professionnelle :

Projet tutoré (UE41), Stage (UE42).

**Validité des composantes acquises : 4 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	Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage	X	Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
Après un parcours de formation continue	X	idem
En contrat de professionnalisation	X	idem
Par candidature individuelle	X	idem
Par expérience dispositif VAE prévu en 2006	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 17/11/99 relatif à la licence professionnelle publié au JO du 24/11/1999

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

Arrêté du 13/06/2002

##### Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n° 2002-590 du 24/04/2002 publié au JO n° 98 du 24/04/2002

##### Références autres :

#### Pour plus d'informations

##### Statistiques :

##### Autres sources d'information :

<http://www.univ-lille1.fr>

##### Lieu(x) de certification :

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

##### Historique de la certification :