

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 15553**

Intitulé

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Réseaux et Télécommunications option Conception, Gestion d'Infrastructures Réseaux

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de Lille 1 - Présidence	Président de l'université, Recteur de l'académie

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

326 Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel est chargé de la conception, de la mise en œuvre et de la gestion des infrastructures réseaux et des services associés. Il préconise des solutions pour répondre aux besoins de l'entreprise, il définit les méthodes, les outils, les procédures et les moyens humains et matériel à utiliser.

Animant des équipes de techniciens et d'agents, il gère, administre et sécurise le réseau local. Il assure la surveillance des infrastructures réseau et des systèmes associés et leur évolution en fonction des besoins de l'entreprise et des contraintes budgétaires.

Il gère les relations avec les fournisseurs de services et sous-traitants. Il prend en charge l'assistance et la formation des utilisateurs.

Concevoir, développer, déployer et administrer des solutions réseau ;

Établir le cahier des charges d'un travail informatique et réseau (aspects logiciel et matériel) ;

Étudier les avant-projets et projets ;

Concevoir des solutions aptes à répondre aux exigences de l'entreprise ; définir les méthodes, outils, procédures, moyens matériels et humains à utiliser ;

Participer à la rédaction des dossiers techniques et des dossiers fonctionnels

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

Tous secteurs d'activité

administrateur système et réseau, assistant ingénieur en réseau, cadre technique d'étude/recherche/développement de l'industrie, technicien d'intervention réseaux (client, hot line, SAV), technicien support technique réseaux et services...

Codes des fiches ROME les plus proches :

M1804 : Études et développement de réseaux de télécoms

M1801 : Administration de systèmes d'information

I1401 : Maintenance informatique et bureautique

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La licence professionnelle Réseaux et Télécommunications spécialité Conception, Gestion des Infrastructures Réseaux comporte deux parcours :

Parcours *Internet et Réseaux Locaux en présentiel et en alternance*

Parcours **Expert Internet Protocol en formation ouverte et à distance**

Ces parcours se composent des UE suivantes

UE1 - Infrastructure réseau (80h -6 crédits)

UE2 - Services réseau et sécurité (80h - 6 crédits)

UE3 - Administration système / Supervision de réseaux (- 80h - 6 crédits)

UE4 - Transversale 1 (gestion de projet, management, communication) (80h - 6 crédits)

UE5 - Projet d'intégration (80h - 6 crédits)

UE6 - Accès au Système d'Information / Réseaux hauts débits et infrastructures avancées (80h - 6 crédits)

UE7 - Transversale 2 (anglais) (60h - 4 crédits)

UE8 - Projet technologique (80h - 8 crédits)

UE9 - Stage (12 semaines - 12 crédits)

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI/NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Jury composé de • 25% d'industriels intervenant dans la formation 75% d'enseignants chercheurs intervenant dans la formation
En contrat d'apprentissage	X	Jury composé de • 25% d'industriels intervenant dans la formation 75% d'enseignants chercheurs intervenant dans la formation
Après un parcours de formation continue	X	Jury composé de • 25% d'industriels intervenant dans la formation 75% d'enseignants chercheurs intervenant dans la formation
En contrat de professionnalisation	X	Jury composé de • 25% d'industriels intervenant dans la formation 75% d'enseignants chercheurs intervenant dans la formation
Par candidature individuelle	X	Jury composé de • 25% d'industriels intervenant dans la formation 75% d'enseignants chercheurs intervenant dans la formation
Par expérience dispositif VAE prévu en 2002	X	Jury composé de • 25% d'industriels intervenant dans la formation 75% d'enseignants chercheurs intervenant dans la formation

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS	ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX
Texte réglementaire : Arrêté du 17 novembre 1999 relatif à la licence professionnelle publié au JO 272 du 24 novembre 1999.	

Base légale**Référence du décret général :**

Arrêté du 12 septembre 2006 relatif aux habilitations de l'université de Lille 1 à délivrer les diplômes nationaux.

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

Création obtenue en 2010

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

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

Références autres :**Pour plus d'informations****Statistiques :**

<http://ofip.univ-lille1.fr/publications.php?page=tb>

Autres sources d'information :

Fiche formation licence professionnelle Réseaux et Télécommunications spécialité Conception, Gestion d'Infrastructures Réseaux

Lieu(x) de certification :

IUT A de Lille 1 - BP 90179 - 59653 Villeneuve-d'Ascq Cedex

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

IUT A de Lille 1 - BP 90179 - 59653 Villeneuve-d'Ascq Cedex

Historique de la certification :

Habilitation renouvelée pour 4 ans.