

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 7568**

Intitulé

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS Spécialité : Administration et sécurité des réseaux

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION

Ministère chargé de l'enseignement supérieur,
Université Paris 13

QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION

Recteur de l'académie, Président de l'université
de Paris XIII

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

LISTES DES ACTIVITÉS VISÉES PAR LE DIPLÔME - Administration des réseaux et des systèmes en vue de leur sécurisation.

- Mise en place de règles de sécurité en coordination avec un Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information.
- Gestion au quotidien des réseaux et des systèmes
- Audit de la sécurité de l'entreprise et propositions de solutions.

COMPÉTENCES OU CAPACITÉS ÉVALUÉES - Connaissance des réseaux, ainsi que des outils d'administration et de gestion de ces réseaux.

- Compréhension des enjeux de la sécurité dans les réseaux, savoir lire des informations de veille technologique sur ces thèmes.
- Connaissances en cryptographie et ses limites.
- Savoir mettre en place des réseaux sans fils sécurisés.
- Capacité à réagir à des alertes de sécurité pour engager des processus de sécurisation.
- Savoir lire des documents techniques décrivant des protocoles pour pouvoir les mettre en oeuvre au sein même des systèmes d'exploitation

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

SECTEURS D'ACTIVITÉS Toute entreprise ayant des besoins en infrastructure de communications, quel que soit son secteur d'activité.

TYPES D'EMPLOIS ACCESSIBLES - Chef de projet de développements de réseaux et télécommunications,

- Responsable d'administration, sécurité et qualité de service dans les réseaux,
- Responsable du système d'assurance qualité, gestion de la qualité totale,
- Responsable de la cellule technique de veille technologique.

Codes des fiches ROME les plus proches :

M1801 : Administration de systèmes d'information

I1401 : Maintenance informatique et bureautique

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

UE0 Modules de remise à niveau - Introduction système

- Introduction programmation

UE1 Modules d'enseignement général

- Communication
- Management
- Interconnexion de réseaux et sécurité
- Ingénierie des télécommunications

UE2 Modules d'enseignement spécifiques

- Architecture déploiement réseaux Unix
- Architecture déploiement réseaux Windows
- Sécurité et protocoles associés
- Langages informatiques

UE3 Projet tutoré et stage

- Projet tutoré
- Stage

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION

QUINON

COMPOSITION DES JURYS

Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Personnes ayant participé aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage	X	Idem
Après un parcours de formation continue	X	Idem
En contrat de professionnalisation	X	Idem
Par candidature individuelle	X	Idem
Par expérience dispositif VAE	X	Idem

	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°20024279

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 :

www.iutv.univ-paris13.fr

Autres sources d'information :

Historique : Première ouverture en septembre 2002

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 Villetaneuse, 99 avenue Jean-Baptiste Clément, 93430 VILLETANEUSE

Historique de la certification :