

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3328**

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 Réseaux et télécommunications spécialité Réseaux sans fil et sécurité

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, Université Joseph Fourier Grenoble I Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président d'université de Grenoble I, MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, Président de l'université de Grenoble I

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 administre et sécurise des réseaux, des bases de données ou des sites web. Il gère aussi des systèmes de télécommunications. Connaissant l'architecture des différents types de réseaux, il installe, configure et assure la maintenance de systèmes d'exploitation complexes. Il développe ou intègre des outils liés aux technologies de l'information et de la communication.

Il analyse également les flux d'information de l'entreprise et les modélise afin d'organiser un système d'information. Il anime alors une équipe et utilise divers logiciels professionnels de l'industrie afin de mettre en place des outils de communication pour l'entreprise.

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

Ce professionnel peut prétendre aux emplois suivants : -Administrateur réseau, de responsable sécurité, de responsable technologie de l'information et de la communication ou encore de webmaster.

Codes des fiches ROME les plus proches :

I1401 : Maintenance informatique et bureautique

M1803 : Direction des systèmes d'information

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes : - Disciplines scientifiques et techniques de base : Systèmes de communication ; systèmes d'exploitation ; architectures et interconnexions réseaux ; bases de données
- Disciplines connexes aux sciences et techniques : Communication et animation d'équipes ; formation de formateurs ; droit et sécurité des systèmes ; environnement juridique ; conduite de projet
- Disciplines scientifiques et techniques de spécialisation (option Techniques d'information et de communication) : Communications graphiques, création de page web ; groupware et workflow, méthode, organisation des flux d'information ; audit système ; programmation web et base de données ; animation graphique

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OU	NON	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	
Après un parcours de formation continue	X		Idem
En contrat de professionnalisation	X		Idem
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		Enseignants-chercheurs et professionnels

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

Base légale**Référence du décret général :****Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :**

Arrêté du 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999 et au BO n° 44 du 9/12/1999

Référence du décret et/ou arrêté VAE :**Références autres :****Pour plus d'informations****Statistiques :****Autres sources d'information :**<http://www.ujf-grenoble.fr/>**Lieu(x) de certification :****Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :****Historique de la certification :**