Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 5845

Intitulé

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Réseaux et télécommunications spécialité Administration et sécurité des réseaux

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION Ministère chargé de l'enseignement

supérieur, UNIVERSITE DE MONTPELLIER I Modalités d'élaboration de références : CNESER

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

Recteur de l'académie, Président de l'université de Montpellier II, Recteur de l'académie, Président de l'université de Montpellier 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 dirige et contrôle l'installation d'un câblage, supervise et gère un réseau, maintient des réseaux en faisant appel quand cela est nécessaire au spécialiste d'un équipement donné, propose une architecture de réseaux sécurisée, fait évoluer une configuration en fonction de l'évaluation des besoins de l'évolution des moyens technologiques et des indicateurs économiques, connaît, installe, maintient et fait évoluer les logiciels et les applications distribuées.

Il est capable de concevoir, superviser et faire évoluer un réseau informatique (ajout de sécurité), de prendre en compte les contraintes économiques dans la gestion du réseau, de communiquer, travailler en équipe, mais aussi de diriger une équipe de techniciens dans son cœur de compétences et d'assurer l'interface entre le client de l'entreprise et une équipe technique.

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

Ce professionnel exerce son activité dans le domaine des réseaux dans une société de services, un constructeur d'équipements réseaux, un fournisseur d'accès à Internet, une entreprise gérant elle-même ses ressources informatiques, ou une société de services et d'ingénierie informatiques (SSII).

Il peut prétendre à un emploi de :

- Cadre technique dans le domaine des réseaux
- Administrateur de réseau
- Responsable d'exploitation
- Consultant
- Architecte réseau
- Architecte de systèmes de communications et d'information

Codes des fiches ROME les plus proches :

<u>I1401</u>: Maintenance informatique et bureautique <u>M1803</u>: Direction des systèmes d'information

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

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

Communication, Anglais

Management, Droit, Gestion de projets, Économie

Interconnexion de réseaux et sécurité

Ingénierie des télécommunications

Architecture, Déploiement et administration des réseaux

Sécurité et protocoles associés

Outils et méthodes de sécurisation

Adaptation Locale

Projet tutoré

Stage

Validité des composantes acquises : 5 an(s)

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUIN	ION 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	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	Enseignants-chercheurs et professionnels

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

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

Arrêté du 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999

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

Arrêté du 18/07/2007

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n° 2002-590 du 24/04/2002 publié au JO n° 98 du 26/04/2002

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques:

Autres sources d'information :

http://www.univ-montp2.fr

http://www.iutbeziers.fr/rt

Lieu(x) de certification :

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

Historique de la certification :