

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 6438**

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 RESEAUX ET TELECOMMUNICATION spécialité Administration et Sécurité des Réseaux

Nouvel intitulé : Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications, Administration et Sécurité des Réseaux (ASUR)

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère chargé de l'enseignement supérieur, Université de Rouen	Président de l'université de Rouen, 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

Les métiers visés sont donc ceux de cadres techniques dans le domaine des réseaux et des télécommunications, ayant des capacités :

- d'autonomie et de décision nécessaires pour diriger une équipe chargée de traiter un des points cités ci-dessus, et d'assurer un lien entre les clients de l'entreprise et une équipe technique
- de maîtriser de grandes structures multi-réseaux, notamment grâce à une bonne connaissance des problèmes d'interconnexions (ponts, routeurs,...) et de gestion de réseau
- de participer à la réalisation des fonctions de communication des applications informatiques réparties
Capacités attestées : - Diriger et de contrôler l'installation d'un câblage
- Superviser et gérer un réseau
- Maintenir des réseaux en faisant appel quand cela est nécessaire au spécialiste d'un équipement donné
- Proposer une architecture de réseaux sécurisée
- Faire évoluer une configuration en fonction de l'évaluation des besoins et de l'évolution des moyens technologiques, des indicateurs économiques
- Connaître, installer, maintenir et faire évoluer les logiciels et les applications distribuées.

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

Secteurs d'activité : Les professions visées sont celles liées à l'installation, la gestion et la maintenance de tous les types de réseaux, ainsi qu'aux environnements applicatifs qui les utilisent. Tous les types de réseaux sont concernés : réseaux informatiques classiques, réseaux téléphoniques, réseaux à intégration de services, réseaux mobiles.

Ces métiers offrent actuellement de nombreux débouchés dans :

- les sociétés de service et les constructeurs d'équipements réseaux
- les opérateurs : télécommunication et fournisseurs d'accès à Internet
- les entreprises gérant elles-mêmes leurs ressources informatiques
- les installateurs de téléphonie
- les sociétés de services et d'ingénierie informatiques (SSII)
Type d'emplois accessibles : - Administrateur de Réseau
- Administrateur de système de sécurité
- Responsable d'exploitation
- Architecte Réseau
- Architecte en solutions de sécurité
- Architecte de Systèmes de Communications et d'Information
- Responsable maintenance logiciel et matériel pour les réseaux et/ou les installations de télécommunications
- Responsable déploiement
- Technico-commercial

Codes des fiches ROME les plus proches :

K2101 : Conseil en formation

K2111 : Formation professionnelle

M1801 : Administration de systèmes d'information

M1805 : Études et développement informatique

D1407 : Relation technico-commerciale

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

L'évaluation se fait sous la forme de contrôles continus. Les contrôles prévus sont destinés à évaluer les connaissances et les savoir-faire des étudiants. Ils peuvent se présenter sous forme écrite mais aussi orale en ce qui concerne les soutenances de projet et de stage.

Liste des UE :

UE1 : Formation Générale (Droit, Anglais, Communication et technique de recherche d'emploi, Economie et conduite de projet)

UE2 : Architecture et Interconnexion des réseaux

UE3 : Ingénierie des Télécommunications

UE4 : Administration Réseaux

UE5 : Sécurité des réseaux

UE6 : Adaptation locale (Serveur WEB)

UE7 : Projet Tuteuré

UE8 : Stage

Les UE capitalisables sont de fait acquises définitivement.

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OU	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Équipe pédagogique
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		Équipe pédagogique
En contrat de professionnalisation	X		Équipe pédagogique
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

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

Arrêté du 17 novembre 1999 relatif à la licence professionnelle publié au JO du 24 novembre 1999.

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

Arrêté du 15 juillet 2008 relatif aux habilitations de l'Université de Rouen à délivrer des diplômes nationaux. A compter de l'année 2008-2009, l'établissement est habilité à délivrer la LP Administration et Sécurité des Réseaux.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n° 2002-590 du 24 avril 2002 - référence à la loi de modernisation sociale n° 2002-72 du 17 janvier 2002.

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

<http://www.univ-rouen.fr/ove/>

Autres sources d'information :

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

<http://www.univ-rouen.fr/iutrouen>

Lieu(x) de certification :

Université de Rouen

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

IUT Rouen - site d'Elbeuf

Historique de la certification :

Formation DUTSS Réseaux et Télécommunications (Diplôme Universitaire de Technicien Supérieur Spécialisé)

Certification suivante : Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications, Administration et Sécurité des Réseaux (ASUR)