

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 1957**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Technicien supérieur réseaux télécoms

Nouvel intitulé : Chargé d'exploitation en réseaux et télécoms

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Chambre de commerce et d'industrie du Valenciennois	Directeur du Centre de Formation de la CCI du Valenciennois, Président de la CCI du Valenciennois

Niveau et/ou domaine d'activité

III (Nomenclature de 1969)

5 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

326r Assistance informatique, maintenance de logiciels et réseaux

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le Technicien Supérieur Réseaux Télécoms assure la conduite et la surveillance des équipements informatiques, en vue de la mise en œuvre des traitements informatisés, dans le respect des dispositions et procédures en vigueur dans l'entreprise. Il a pour mission de garantir le bon fonctionnement du système d'information, ce qui suppose quatre activités principales :

- assurer la disponibilité et la sécurité système du réseau de l'entreprise
- maîtriser les logiciels et les infrastructures techniques liés à l'exploitation des réseaux
- assurer la maintenance des différents modules du réseau
- administrer les serveurs d'applications et les droits d'accès associés.

Ces activités s'exercent généralement dans un bureau ou en salle de machines.

Les horaires d'exploitation peuvent être décalés, voire postés pour certains emplois. Néanmoins, une disponibilité constante peut être demandée (astreintes...) pour répondre aux contraintes d'organisation de l'entreprise. L'activité implique des contacts essentiellement internes au service informatique ainsi qu'avec les agents de maintenance des constructeurs.

COMPETENCES OU CAPACITES ATTESTEES : - Connaissance et maîtrise des techniques permettant la réalisation d'une étude technique de la connectique pour l'entreprise, un diagnostic, une intervention sur site et la proposition de méthodes et de normes en cohérence avec les sites concernés

- Connaissance et mise en application de démarches de conduite de projet et de protocoles de communication
- Connaissance et maîtrise des procédures d'administration de réseaux
- Connaissance des méthodes des procédures de sécurité

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

Secteur d'activité : - SSII

- Services informatiques d'entreprises

Le Technicien Supérieur Réseaux télécoms peut avoir, dans les services importants, une spécialisation (contrôle réseau, analyse d'exploitation). Dans les services de plus petite taille, une plus grande polyvalence est généralement requise (de la planification des travaux au façonnage et à la diffusion des documents élaborés sur ordinateur). Dans une société de services, l'activité s'effectue parfois dans le cadre de détachements auprès d'autres entreprises (mise à disposition).

Codes des fiches ROME les plus proches :

M1801 : Administration de systèmes d'information

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

- Contrôles continus - Réalisation d'un dossier par le candidat à partir d'une expérience en entreprise explicitant une démarche opérationnelle et soutenance orale devant un jury

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OU/NI	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	5 membres dont 2 professionnels
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
Dispositif VAE non prévu à l'heure actuelle		X

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 :

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

Arrêté du 11 mars 2004 publié au Journal Officiel du 13 mars 2004 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Arrêté du 30 janvier 1995 publié au Journal Officiel du 22 février 1995 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique. Homologation sous l'intitulé 'Technicien supérieur des systèmes Unix/C et Réseaux'.

Arrêté du 22 juillet 1999 publié au Journal Officiel du 30 juillet 1999 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique.

Arrêté du 17 mars 2003 publié au Journal Officiel du 27 mars 2003 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique.

Pour plus d'informations

Statistiques :

30 personnes par an

Autres sources d'information :

<http://www.iie.valenciennes.net>

Lieu(x) de certification :

CCI du Valenciennois 3-5 avenue Sénateur Girard
59308 Valenciennes Cedex

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

CCI & Caux formation du Havre 76290 MONTIVILLIERS

Historique de la certification :

Ancien libellé : - Technicien supérieur des systèmes Unix/C et Réseaux (arrêté du 30 janvier 1995 publié au Journal Officiel du 22 février 1995 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique.).

Certification suivante : Chargé d'exploitation en réseaux et télécoms