

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 1591**

### Intitulé

*L'accès à la certification n'est plus possible*

Exploitation et maintenance de réseau informatique de l'entreprise

Nouvel intitulé : Administrateur réseaux

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Association pour la formation aux techniques industrielles (AFTI)	Directeur du CFA-AFTI; Président du jury, Directeur AFTI

### Niveau et/ou domaine d'activité

**III (Nomenclature de 1969)**

**5 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

326t Programmation, mise en place de logiciels

**Formacode(s) :**

### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le spécialiste réseau prend en charge 2 fonctions principales :

1. Il est responsable de l'administration et du maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure et des services réseaux.

- il met en place les plates formes d'administration et de supervision de l'ensemble des infrastructures et services.
  - il vérifie et ajuste la performance technique du système (infrastructures et services) pour en assurer la disponibilité aux utilisateurs
- A cela s'ajoute la qualité de service, la disponibilité des serveurs, prévention des pannes, veille sécuritaire...

- il met en œuvre les procédures et outils pour la sécurité
- il fait l'analyse et la résolution des incidents

2. Il participe aux études d'ingénierie sur les infrastructures et les services réseaux dans un souci d'amélioration de la performance et de la sécurité :

- Il participe au cahier des charges des études d'ingénierie
- Il réalise des études comparatives
- il rédige des préconisations sur le plan technique et budgétaire
- il assure la veille technologique pour pouvoir faire des propositions
- Il participe au cycle des achats et au choix des fournisseurs
- il organise et met en place les migrations de technologies ou d'outils
- il assure la dissémination par la mise à disposition de la documentation adéquate aux utilisateurs ou par des actions de formation aux utilisateurs

Le titre d'administration et ingénierie des réseaux d'entreprise atteste les capacités suivantes : - capacité à répondre à une mission décrite en terme d'objectifs et de moyens par la hiérarchie permettant de s'engager sur des résultats en assurant une performance, une sécurité et une qualité de service optimum de l'ensemble informatique.

- maîtrise des techniques d'analyse et d'organisation de résolutions de problèmes ;
- mise en oeuvre des principes de communication dans les entreprises ;
- connaissance des principes de communication dans les entreprises ;
- connaissance du caractère pluridisciplinaire des domaines techniques ;
- maîtrise des techniques managériales et de support client ;

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

- Tous secteurs toute entreprise ou administration qui dispose d'un système d'information. - Les entreprises industrielles ou commerciales, les SSII qui offrent des services de type infogérance et intégration de solution réseaux.
- Les fabricants d'équipements réseaux, les opérateurs télécoms.

Types d'emplois accessibles : - Administrateur système et réseau,

- exploitant réseau,
- intégration réseau,
- spécialiste réseau,
- chef d'équipe assistance technique,
- chef d'équipe de déploiement,
- administrateur d'infrastructure Web,
- architecte réseau et sécurité,
- responsable de plateforme.

**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 :**

L'évaluation des composantes de cette certification comporte 2 parties, l'une correspondant à l'évaluation en Centre de Formation et l'autre correspondant à l'évaluation de la partie effectuée en entreprise.

## 1) Evaluation en Centre de Formation

- en contrôle continu
- par examens finaux, essentiellement sous forme d'études de cas.
- par les projets

## 2) Evaluation de la période effectuée en Entreprise

Cette évaluation repose sur 3 points :

- le rapport de stage rédigé pendant la période en entreprise
- la soutenance devant un jury
- l'évaluation individuelle de l'apprenti par l'entreprise

**Validité des composantes acquises : non prévue**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant		X	
En contrat d'apprentissage	X		3 professionnels d'entreprises (RH ou opérationnel), 1 professeur de l'Université de Versailles, le directeur du CFA
Après un parcours de formation continue	X		3 professionnels d'entreprises (RH ou opérationnel), 1 professeur de l'Université de Versailles, le directeur du CFA
En contrat de professionnalisation		X	
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2005	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 24 septembre 1994 publié au Journal Officiel du 13 octobre 1994 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique.

**Référence du décret et/ou arrêté VAE :****Références autres :**

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 3 octobre 2002 publié au Journal Officiel du 12 octobre 2002

Observations : L'homologation prend effet à compter du 1er janvier 1995 et jusqu'au 31 décembre 2003.

Décret n° 2004-171 du 19 février 2004 modifiant le décret n° 2002-616 du 26 avril 2002 relatif au répertoire national des certifications professionnelles (publié au Journal Officiel du 22 février 2004). La validité du titre est prorogée jusqu'au 31 décembre 2005.

**Pour plus d'informations****Statistiques :**

56 bénéficiaires du titre par an

**Autres sources d'information :****Lieu(x) de certification :**

Association pour la Formation aux Techniques Industrielles (AFTI) 67 rue Charles de Gaulle  
78350 Jouy-en-Josas

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

**Historique de la certification :**

**Certification suivante :** Administrateur réseaux