

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 4300**

### Intitulé

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

Administrateur réseaux

Nouvel intitulé : Administrateur(trice) systèmes et réseaux

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Association pour la formation aux techniques industrielles (AFTI)	Directeur AFTI, Directeur AFTI

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1969)**

**6 (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

Les activités de l'administrateur réseaux sont les suivantes : - Il a en charge l'exploitation des Infrastructures Systèmes et Réseaux du SI (Système d'Information) de l'Entreprise. A ce titre, il administre les systèmes, il gère le réseau, assure la surveillance et la supervision de ces Infrastructures.

- Il est Responsable d'un contrat de service (par exemple « messagerie disponible 24h/24, quelle que soit la montée en charge et les attaques de virus »). Il met en place les moyens, les gère et mesure la qualité des services rendus. Il assure la gestion d'un budget d'exploitation et, à ce titre, a en charge l'industrialisation des process, leur simplification et leur automatisation.
- Il participe à l'évolution des Infrastructures Systèmes et Réseaux du SI en assurant un rôle de conseil et d'étude quant aux choix techniques à opérer. Il assure également l'estimation des architectures nouvelles proposées.
- Il est garant de la mise en place et du maintien des procédures sécurité. Il s'attache à équiper le SI de moyens de contrôle des accès et définit la politique antivirale.
- Il assure une veille technologique constante sur les domaines Systèmes et Réseaux tant sur les équipements que sur les services réseaux nouveaux. Dans l'optique d'accroître la performance, la disponibilité et la sécurité du SI, il est force de proposition pour l'Entreprise.
- Dans le cadre de projets d'étude, il assure l'estimation des études d'ingénierie.

### 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

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

Sont évalués pour chacune des composantes décrites : - Les fondamentaux du métier sont validés au travers d'examens (quiz, questions ouvertes, études de cas).

- La mise en œuvre est vérifiée au travers de projets Ecole spécifiques à chaque composante, qu'elle soit technique ou comportementale.
- Dans le cadre de l'alternance en Entreprise, les compétences attendues sont également validées en situation réelle.

**Validité des composantes acquises : 5 an(s)**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	3 professionnels extérieurs, un professeur de l'université de Versailles, et le directeur du CFA.

En contrat d'apprentissage	X	3 professionnels extérieurs, un professeur de l'université de Versailles, et le directeur du CFA.
Après un parcours de formation continue	X	
En contrat de professionnalisation	X	
Par candidature individuelle	X	
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 21 décembre 2005 publié au Journal Officiel du 31 janvier 2006 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour deux ans, avec effet au 31 janvier 2006, jusqu'au 31 janvier 2008.

#### Référence du décret et/ou arrêté VAE :

#### Références autres :

Arrêté du 24 septembre 1994 publié au Journal Officiel du 13 octobre 1994 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique : homologation sous l'intitulé 'Exploitation et maintenance de réseau informatique de l'entreprise'.

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 :

50 personnes obtiennent le titre chaque année.

#### Autres sources d'information :

<http://www.cfa-afti.com>

#### 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 :

AFTI 67 rue Charles de Gaulle  
78350 Jouy en Josas

#### Historique de la certification :

Ancien libellé : 'Exploitation et maintenance de réseau informatique de l'entreprise' (arrêté du 24 septembre 1994 publié au Journal Officiel du 13 octobre 1994)

**Certification précédente :** Exploitation et maintenance de réseau informatique de l'entreprise

**Certification suivante :** Administrateur(trice) systèmes et réseaux