

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 4839**

### Intitulé

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

Administrateur réseaux

Nouvel intitulé : Technicien(ne) systèmes et réseaux

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Association centre d'études supérieures industrielles (CESI)	Directeur du CESI

### 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

L'administrateur réseaux est chargé d'assurer la disponibilité des ressources réseaux à l'ensemble des utilisateurs en fonction de leurs droits en assurant une sécurité optimale des données de l'entreprise. Il joue un rôle actif dans l'évolution des équipements et logiciels participant au système d'information de l'entreprise.

Capacités attestées : - Installer et configurer les éléments d'un réseau

- Administrer et sécuriser les éléments d'un réseau,
- Administrer les serveurs d'application d'une entreprise : serveurs de fichiers, bases de données, serveurs mail, serveur Internet/intranet
- Optimiser et maintenir la gestion des réseaux
- Assurer l'évolution et la pérennité des réseaux

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

Toutes entreprises (PME/PMI et grandes entreprises), industrielles ou de services, utilisatrices de l'informatique et possédant un réseau local ou distant équipé de serveurs. Présent également dans les SSII.

Dans les grandes structures, l'administrateur réseaux appartient à la cellule réseau du service informatique sous la responsabilité d'un ingénieur réseaux. Dans les structures informatiques moins segmentées, il dépend directement du responsable informatique. Dans les plus petites structures, il fait généralement partie d'une équipe de techniciens informatiques directement rattachée au directeur de l'entreprise.

Appellations principales :

Administrateur réseaux  
Administrateur système et réseaux  
Technicien système et réseaux  
Administrateur système

Et plus spécifiquement :

Technicien réseaux et télécoms  
Technicien d'exploitation réseaux  
Administrateur système

**Codes des fiches ROME les plus proches :**

M1801 : Administration de systèmes d'information

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composants de la certification :

Les composants de la certification s'articulent autour de : - contrôles continus de connaissances (écrit ou projet)

- appréciation par l'ingénieur formateur
- contrat-bilans et évaluation tuteurs
- le mémoire (écrit/soutenance/ jury)

**Validité des composants acquises : non prévue**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	NOUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	

En contrat d'apprentissage	X		Jury national unique de délivrance des certifications composé d'un Président, de 4 membres permanents respectant la parité organisations d'employeurs / de salariés et deux professionnels du métier auquel la certification prépare.
Après un parcours de formation continue	X		Jury national unique de délivrance des certifications composé d'un Président, de 4 membres permanents respectant la parité organisations d'employeurs / de salariés et deux professionnels du métier auquel la certification prépare.
En contrat de professionnalisation	X		Idem
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2006	X		Idem

	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 19 décembre 2006 publié au Journal Officiel du 14 janvier 2007 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, avec effet au 14 janvier 2007, jusqu'au 14 janvier 2012.

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

##### Références autres :

#### Pour plus d'informations

##### Statistiques :

80 titulaires par an

##### Autres sources d'information :

<http://www.cesi.fr>

##### Lieu(x) de certification :

ASSOCIATION CESI 297, rue de Vaugirard  
75015 Paris

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

Aix en Provence, Arras, Bordeaux, Lyon, Montpellier, Nancy, Nantes, Orléans, Paris, Reims, Rouen, Strasbourg, Tarbes, Toulouse

##### Historique de la certification :

**Certification suivante :** Technicien(ne) systèmes et réseaux