

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 4840**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Responsable en ingénierie réseaux

Nouvel intitulé : Responsable en ingénierie 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

II (Nomenclature de 1969)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

326n Analyse informatique, conception d'architecture de réseaux, 326r Assistance informatique, maintenance de logiciels et réseaux

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le responsable en ingénierie réseaux avec l'équipe de techniciens qu'il encadre : - analyse et formalise les besoins en communication de type numérique dans l'entreprise,

- conçoit une solution de communication basée sur des réseaux informatiques répondant aux besoins et fait les choix des technologies, des matériels et des logiciels,

- met en oeuvre une solution réseaux,

- administre et sécurise ces solutions en garantissant notamment la bonne performance du réseau et sa sécurité.

Le titulaire de la certification maîtrise : - les architectures et technologies réseaux ainsi que les applications et services des entreprises, dont il connaît bien la structure et le fonctionnement,

- l'installation et la configuration des systèmes d'exploitation, des serveurs et application,

- les outils de sécurité informatique.

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

Tout type d'entreprise utilisatrice de l'informatique, SSII, fournisseurs de technologies ou de services spécifiques aux réseaux informatiques (constructeurs, éditeurs de logiciels, fournisseurs d'accès internet)

Responsable réseaux, ingénieur réseaux, administrateur réseaux, ingénieur système, architecte réseaux, consultant, chef de projet

Codes des fiches ROME les plus proches :

I1401 : Maintenance informatique et bureautique

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

- Contrôles continus de connaissances (QCM, exercices/problèmes, travaux dirigés, études / recherches, synthèses/ rédactions / comptes-rendus, restitution d'une situation) - Travaux pratiques / mises en situation /soutenances

- Evaluation en entreprise

- Mémoire sur un projet d'entreprise / soutenance finale

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	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 d'apprentissage	X	
Après un parcours de formation continue	X	Idem
En contrat de professionnalisation	X	Idem
Par candidature individuelle	X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2004	X	Idem

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

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 au 14 janvier 2012.

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

Arrêté du 30 juillet 2003 publié au Journal Officiel du 20 août 2003 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique. Intitulé : Responsable réseaux et services Internet.

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 2006.

Pour plus d'informations**Statistiques :**

100 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, Nancy, Orléans, Paris, Pau, Reims, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg, Toulouse

Historique de la certification :

Ancien intitulé : Responsable réseaux et services Internet (Arrêté du 30 juillet 2003 publié au Journal Officiel du 20 août 2003)

Certification précédente : [Responsable réseaux et services internet \(fiche incomplète\)](#)

Certification suivante : [Responsable en ingénierie réseaux](#)