

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 5252**

### Intitulé

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Réseaux et télécommunications spécialité Sécurité des réseaux et systèmes informatiques

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère chargé de l'enseignement supérieur, Université Paris-Sud - Paris 11 Modalités d'élaboration de références : CNESER	Recteur de l'académie, Président de l'université de Paris XI, Recteur de l'académie, Président de l'université de Paris XI

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

326 Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

**Formacode(s) :**

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

Ce professionnel met en place et administre un réseau d'ordinateurs. Il met en œuvre, gère et récupère des données informatiques. Il met en place un audit en sécurité des serveurs et sur l'architecture du système informatique. Il met en œuvre et contrôle la politique de sécurité informatique dans l'entreprise. Il vérifie la bonne application de la législation dans le domaine de la sécurité informatique et dans les domaines connexes.

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

Ce professionnel exerce son activité dans toute entreprise utilisant des systèmes informatiques et voulant protéger ses données informatiques d'accidents, de malveillances et d'attaques intérieure et extérieure.

Il peut prétendre à un emploi de :

- Responsable de la sécurité des systèmes d'information (RSSI) dans une grande ou moyenne entreprise,
- Responsable administration réseaux et sécurité informatique dans une petite entreprise,
- Membre d'un cabinet d'audit en sécurité informatique,
- Membre d'une société de service spécialisée dans la sécurité et la sauvegarde des données informatiques,
- Expert ou consultant en sécurité informatique

### Codes des fiches ROME les plus proches :

M1803 : Direction des systèmes d'information

I1401 : Maintenance informatique et bureautique

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

Cette certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes :

UE1 : Informatique

UE2 : Droit appliqué aux nouvelles technologies

UE3 : Méthodologie de la sécurité

UE4 : Communication

UE5 : Gestion des coûts

UE6 : Veille technologique, gestion de projet, qualité

UE7 : Projet tutoré

UE8 : Stage

**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	Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)

En contrat d'apprentissage	X		Idem
Après un parcours de formation continue	X		Idem
En contrat de professionnalisation	X		Idem
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2005	X		Enseignants chercheurs et professionnels

	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 :**

Arrêté du 17/11/1999 relatif à la licence professionnelle publié au JO du 24/11/1999

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

Arrêté du 11/07/2006

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

Décret n° 2002-590 du 24/04/2002 publié au JO n° 98 du 26/04/2002

**Références autres :**

#### Pour plus d'informations

**Statistiques :**

**Autres sources d'information :**

<http://www.iut-orsay.fr>

**Lieu(x) de certification :**

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

**Historique de la certification :**