

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 30694**

Intitulé

Technicien réseaux informatiques et sécurité des systèmes d'information et de communication

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère des armées	Directeur

Niveau et/ou domaine d'activité

IV (Nomenclature de 1969)

4 (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

Le technicien réseaux informatiques et sécurité des SIC assure l'intégration, l'installation, la mise en service, le dépannage, la maintenance des matériels et de mises à jour des configurations des systèmes et de réseaux et de télécommunications.

Il peut être amené à exploiter lui-même les moyens de télécommunication et est garant de la sécurité des systèmes d'information pour son domaine de compétences et sur son périmètre d'activité.

L'emploi met en évidence les activités suivantes :

- Intégration d'une station client au réseau informatique de l'entreprise ;
- Installation et mise en service des systèmes et réseaux informatiques de l'entreprise ;
- Assistance aux utilisateurs ;
- Déploiement d'un réseau informatique ;
- Administration d'un système d'information ;
- Administration des services de télécommunication ;
- Supervision des réseaux informatiques ;
- Cryptologie et sécurité des communications ;

Les capacités attestées :

installer et paramétrer une station client,

intégrer une station client au réseau de l'entreprise.

procéder à la mise en œuvre physique et logiciels d'équipements actifs,

mettre en œuvre et exploiter les moyens de télécommunications de l'entreprise.

informer le personnel dans le domaine de la sécurité informatique,

donner un avis technique dans le domaine des systèmes d'information.

administrer un réseau informatique composé d'éléments actifs et logiciels associés.

effectuer des tâches d'administration d'un système informatique.

administrer les services de messagerie.

exploiter les outils de supervision des réseaux informatiques de l'entreprise.

appliquer les directives de sécurité des communications,

conseiller les utilisateurs en matière de sécurité des systèmes d'information.

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

Au sein du ministère des armées, le détenteur de la certification exerce au sein de la filière professionnelle « systèmes et réseaux informatiques » de la famille SIC du référentiel des emplois et des métiers ministériels (REM).

Dans le secteur civil, ce métier s'exerce en qualité de techniciens réseaux et télécommunication au sein de PME (petites et moyennes entreprises), de grandes entreprises industrielles (Thalès, Inéo, EADS, Procom, Sodielec, Orange...), d'administrations, de sociétés de services en ingénierie informatique.

La qualification de technicien réseaux informatiques et sécurité des SIC renvoie au sein du ministère et dans le secteur civil aux emplois de :

- technicien(ne) de maintenance de réseaux informatiques ;
- technicien(ne) de service informatique ;
- help desk domaine réseau ou informatique... ;
- technicien(ne) de l'exploitation des systèmes informatiques ;
- technicien(ne) de l'exploitation des réseaux.

Codes des fiches ROME les plus proches :

I1401 : Maintenance informatique et bureautique

M1801 : Administration de systèmes d'information

Réglementation d'activités :

L'obtention du statut militaire (sous réserve des conditions de recrutement en vigueur) est exigée par le Ministère des armées pour exercer cet emploi au sein des armées.

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La certification comporte 7 composantes :

- Intégrer une station client au réseau informatique de l'entreprise ;
- Installer et mettre en service des systèmes et réseaux informatiques de l'entreprise ;
- Déployer un réseau informatique ;
- Administrer un système d'information ;
- Administrer les services de télécommunication ;
- Superviser les réseaux informatiques ;
- Crypter et sécuriser des communications.

Chaque composante est évaluée par des épreuves écrites et par des évaluations continues en travaux dirigés ou pratiques.

Dans le cadre de la VAE, la recevabilité est basée sur 1 année d'expérience cumulée. Le candidat rédige un dossier décrivant ses expériences, puis il est convoqué à un entretien avec le jury.

La validation des capacités s'appuie sur les sept blocs de compétences cités ci-dessus.

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	
En contrat d'apprentissage	X	
Après un parcours de formation continue	X	Conseil d'instruction par délégation du jury de certification : Président : le commandant d'école ou encore cadre de formation (directeur de l'enseignement) Membres : collège de cadres ou formateurs, en tant que de besoin, désignés par le commandant de l'école.
En contrat de professionnalisation	X	
Par candidature individuelle	X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2016	X	Conseil d'instruction par délégation du jury de certification : Président : le commandant d'école ou encore cadre de formation (directeur de l'enseignement) Membres : - collège de professionnels pour au minimum un quart du nombre total du jury (50% responsable(s) hiérarchique(s) dans l'emploi et 50% titulaire(s) de la certification - collège de formateur(s)

	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 17 mai 2018 publié au Journal Officiel du 24 mai 2018 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau IV, sous l'intitulé "Technicien réseaux informatiques et sécurité des systèmes d'information et de communication" avec effet du 02 juin 2015, jusqu'au 24 mai 2023.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :**Références autres :****Pour plus d'informations****Statistiques :**

85 certifiés par an

Autres sources d'information :

Lieu(x) de certification :

Ministère des armées
14 rue Saint Dominique
75007 PARIS

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

Ecole de formation des sous officier de l'armée de l'air - base aérienne 721 - 17133 Rochefort

Historique de la certification :