

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 15575**

### Intitulé

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

Chef de projet en informatique

Nouvel intitulé : Chef de projet en informatique

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère de la défense - Ecole de transmissions (ETRS)	Directeur général de la formation, Colonel, directeur général de la formation ESAT

### 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

**Formacode(s) :**

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

Le **chef de projet en informatique** est chargé de la gestion de projet dans le cadre de l'assistance à la maîtrise d'ouvrage (voire maîtrise d'œuvre) informatique et doit assurer un suivi tant qualitatif que quantitatif dans la conception et le développement de logiciel. Il peut se voir de plus attribuer des postes de responsabilité liés à la maintenance applicative, voire évolutive des logiciels. L'intitulé du métier est le suivant : **Chef de projet étude et développement informatique**", "**chef de projet maîtrise d'œuvre informatique**", "**responsable de projet/étude informatique**", "**consultant à maîtrise d'ouvrage**", "**consultant en organisation**" ou "**consultant SI**"

Ses activités sont les suivantes :- dans le cadre de la maîtrise d'ouvrage dans un projet informatique, il apporte une assistance dans les dimensions techniques et dans le pilotage d'un projet informatique.

- dans le cadre de la maîtrise d'œuvre, il réalise, conduit, assure le suivi du projet informatique.
- le management d'une équipe de professionnels chargée de du développement, de la conduite et du suivi du projet informatique réalisé.

Les capacités attestées :

- Etudier la faisabilité et la cohérence d'un projet informatique.
- Evaluer les solutions et l'architecture logicielle et en évaluer les charges et les contraintes.
- Appliquer avec maîtrise les différents outils et langages nécessaires à la création d'une application informatique.
- Participer à l'organisation, au suivi du déploiement technique du projet informatique et mettre en œuvre les méthodes et les techniques de test.
- Conseiller la maîtrise d'œuvre à ouvrage en matière du droit des TICs.
- Appliquer les techniques de gestion des ressources humaines.
- Maîtriser l'analyse et la rédaction d'un dossier technico-administratif d'un projet informatique.

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

Au sein du ministère de la défense, le titulaire de la certification exerce les fonctions suivantes :

- Expérimentateur de projets et systèmes informatiques,
- Cadre de marque projets et systèmes informatiques,
- Administrateur projets et systèmes informatiques,
- Instructeur projets et systèmes informatiques,
- Cadre ou chef de projets ...traitant projets et systèmes informatiques.

Sur le marché du travail, les titulaires de la certification sont identifiés dans les métiers suivants : "chef de projet étude et développement informatique", "chef de projet maîtrise d'œuvre informatique", "responsable de projet/étude informatique", "consultant à maîtrise d'ouvrage", "consultant en organisation" ou "consultant SI" pour ne citer que les plus fréquents. Les différentes compétences requises et les activités qui leur sont liées, sont nécessaires à des degrés divers dans l'exercice des différents métiers précités.

Types d'emplois accessibles :

- chef de projet
- officier traitant, ce qui correspond, en fonction de l'affectation, dans le civil à informaticien d'étude ou informaticien expert ou organisateur informaticien
- administrateur de données
- administrateur de bases de données

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

M1805 : Études et développement informatique

### Modalités d'accès à cette certification

**Descriptif des composantes de la certification :**

Les composantes essentielles de la certification sont :

- Conception d'un projet informatique (analyse du projet dans son environnement futur d'utilisation et élaboration fonctionnelle du SI)
- Conduite et gestion de projet informatique (management d'équipe, et pilotage de projet dans un contexte donné)
- Développement d'une application informatique (conception technique et mise en place)

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

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	QUINON	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	Le Général commandant l'école Le DGF Le chef du GO Le chef du Cours Enseignement Supérieur Le Directeur de stage 1 représentant de la DIRISI 1 représentant du CESAT - EMSSTT 1 représentant de la DRHAT 1 rapporteur
En contrat de professionnalisation	X	
Par candidature individuelle	X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2007	X	1 président (le DGF ou son représentant) Le chef du Cours enseignement supérieur 2 formateurs de l'école 2 professionnels extérieurs à l'Ecole

	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 cinq ans, avec effet au 31 janvier 2006, jusqu'au 31 janvier 2011.

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

Arrêté du 10 août 2012 publié au Journal Officiel du 22 août 2012 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau II, sous l'intitulé "Chef de projet en informatique" avec effet au 31 janvier 2011 jusqu'au 22 août 2017.

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.

Arrêté du 9 décembre 2002 publié au Journal Officiel du 18 décembre 2002 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique. L'homologation prend effet à compter du 18 juillet 1994 et jusqu'au 31 décembre 2003.

Arrêté du 31 juillet 2000 publié au Journal Officiel du 11 août 2000 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique. Homologation sous l'intitulé 'Chef de projet en informatique de gestion', à compter du 18 juillet 1994.

Arrêté du 3 juillet 1997 publié au Journal Officiel du 18 juillet 1997 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique. Homologation sous l'intitulé 'DT Management des systèmes d'information' (Ancien intitulé : 'DT Méthodes et techniques d'action, option automatisation').

**Pour plus d'informations**
**Statistiques :**

environ 12 titulaires par an

**Autres sources d'information :**

<http://www.esat.terre.defense.gouv.fr>

**Lieu(x) de certification :**

Ecole des Transmissions – Quartier LESCHI B.P. 18 – 35998 RENNES ARMEES (ETRS)

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

Ecole supérieure et d'application des transmissions Quartier LESCHI

BP 18

35998 RENNES Armées

**Historique de la certification :**

Anciens libellés : - DT Management des systèmes d'information (Arrêté du 3 juillet 1997 publié au Journal Officiel du 18 juillet 1997), anciennement 'DT Méthodes et techniques d'action, option automatisation'.

**Certification précédente :** Chef de projet en informatique de gestion

**Certification suivante :** Chef de projet en informatique