

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 25554**

### Intitulé

Chef(fe) de projets informatiques

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Association pour le développement de l'insertion professionnelle - Institut de poly-informatique (ADIP - IPI)	Directeur de l'IPI

### Niveau et/ou domaine d'activité

**I (Nomenclature de 1969)**

**7 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

326p Informatique, traitement de l'information (organisation, gestion)

**Formacode(s) :**

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

Le/la Chef(fe) de projets informatiques recense les besoins puis prescrit des solutions logicielles ou d'infrastructure. Il conseille la direction. Il supervise et pilote les projets qui lui sont confiés. Il assure la mise en oeuvre des mesures d'accompagnement du changement en matière d'organisation du travail et de la formation des utilisateurs. Il assure le plus souvent l'encadrement hiérarchique d'une équipe. Il/elle est amené à réaliser les activités suivantes :

- Analyse ou rédaction de cahiers des charges.
- Audit, analyse des besoins en termes d'opportunité, de faisabilité et de rentabilité.
- Conseil en organisation, proposition de solutions matérielles, logicielles ou réseaux.
- Elaboration des réponses à appels d'offres et des propositions commerciales contractuelles.
- Développement des produits et des processus, Re-ingénierie des processus.
- Evaluation des charges, des risques et des moyens, planification des tâches et ordonnancement des travaux.
- Conduite et coordination du projet, animation d'équipes.
- Gestion du budget du projet ou du service.
- Management du changement, négociation des solutions, marketing auprès des utilisateurs, formation.
- Réalisation du recettage, des mesures et des tests, validation des étapes avec le client.

Les capacités attestées :

- Etre capable d'intégrer la demande du client et à la formaliser dans une proposition de projet,
  - Etre capable de fusionner des données convergentes en opérant des choix,
  - Etre capable d'analyser l'impact des solutions à mettre en place et de projection dans l'avenir,
  - Etre capable d'estimer et d'optimiser la solution proposée, évaluer l'interopérabilité des solutions techniques,
  - Être capable de conceptualiser modéliser et formaliser un processus à partir de l'analyse des pratiques, pouvoir en mesurer l'efficacité.
- Faire preuve d'une grande rigueur de formalisme,
- Etre capable de définir les périmètres du projet, maîtrise d'oeuvre, maîtrise d'ouvrage,
  - Etre capable d'accompagner le changement en prévenant les conflits,
  - Etre capable de communiquer par écrit tant en français qu'en anglais,
  - Faire preuve d'un sens de l'écoute efficace, savoir se rendre disponible, faire preuve de réactivité et assurer un coaching efficace,
  - Etre capable de négocier dans un contexte gagnant/gagnant, de concilier les exigences et les contraintes,
  - Etre capable de mener des entretiens, de mobiliser et entraîner ses équipes vers la performance,
  - Etre capable de contrôler le niveau d'écart entre le prévu et le réalisé, évaluer les impacts des dépassements des indicateurs de pilotage et de contrôle.

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

- Sociétés de services en ingénierie informatique (SSII).
- Entreprises de Services du Numérique (ESN).
- Cabinets de conseil ou d'ingénierie.
- Entreprises utilisatrices.
- Entreprise publique.
- Collectivité territoriale.
  - Chef de projet.
- Responsable projet
- Consultant MOA/MOE

### Codes des fiches ROME les plus proches :

M1803 : Direction des systèmes d'information

M1806 : Conseil et maîtrise d'ouvrage en systèmes d'information

H1102 : Management et ingénierie d'affaires

### Modalités d'accès à cette certification

## Descriptif des composantes de la certification :

Tous les postulants/tes doivent constituer un dossier de validation comprenant un portefeuille de preuves et un document décrivant les contextes d'acquisition des compétences des différents blocs. Un entretien avec le jury est également prévu.

La certification comprend 5 blocs de compétences :

- Gérer les processus et la qualité
- Gérer les ressources du projet
- Gérer le budget du projet
- Manager le projet
- Communiquer

**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	100% de membres extérieurs à l'organisme, dont au moins 65 % de représentants qualifiés des professions informatiques
En contrat d'apprentissage	X	100% de membres extérieurs à l'organisme, dont au moins 65 % de représentants qualifiés des professions informatiques
Après un parcours de formation continue	X	100% de membres extérieurs à l'organisme, dont au moins 65 % de représentants qualifiés des professions informatiques
En contrat de professionnalisation	X	100% de membres extérieurs à l'organisme, dont au moins 65 % de représentants qualifiés des professions informatiques
Par candidature individuelle		X
Par expérience dispositif VAE prévu en 2010	X	100% de membres extérieurs à l'organisme, dont au moins 65 % de représentants qualifiés des professions informatiques

	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 25 février 2016 publié au Journal Officiel du 17 mars 2016 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau I, sous l'intitulé "Chef(fe) de projets informatiques" avec effet au 27 février 2009, jusqu'au 17 mars 2021.

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

### Références autres :

## Pour plus d'informations

### Statistiques :

Une vingtaine de certifiés par an en moyenne.

<http://www.inspi.fr/ipi/statistiques>

### Autres sources d'information :

<http://www.inspi.fr/demande-de-documentation/>

ADIP-Institut de Poly-Informatique

### Lieu(x) de certification :

Association pour le développement de l'insertion professionnelle - Institut de poly-informatique (ADIP - IPI) : Île-de-France - Paris ( 75) [44 bis, quai de Jemmapes 75010 Paris]

44B, Quai de Jemmapes, 75010 Paris

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

- ADIP-IPI - 44 quai de Jemmapes - 75010 Paris

- CIEFA Toulouse - 186, Route de Grenade - 31703 Blagnac

- CIEFA Rhône-Alpes - 47, rue Sergent Michel Berthet - 69258 Lyon Cedex 9

- ASTON école - 19-21, rue du 8 mai 1945 - 94110 Arcueil

- ASTON école - 165 avenue de Bretagne - 59000 Lille
- IT Akademy - 6, place Charles Hernu - 69100 Villeurbanne

**Historique de la certification :**