

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 13387**

Intitulé

Responsable de projets informatiques

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION

QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION

Fondation école La Mache, Partner formation-Isitech | Directeur général, Gérant

Chaque certificateur est en mesure de délivrer la certification en son nom propre

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 Responsable de projets informatiques assure la mise en œuvre, l'analyse et le suivi des plannings des projets informatiques.

Il analyse l'expression des besoins des utilisateurs pour une application, ce qui inclut :

- l'étude de faisabilité du projet, de son budget, de son planning, des résultats attendus et de ses conséquences sur l'organisation du travail

;

- la conception, la réalisation et la participation au déploiement de l'application dans les services concernés.

Il supervise une équipe d'informaticiens

Les titulaires de la certification Responsable de Projets Informatiques sont capables de :

* piloter, suivre et coordonner des projets informatiques afin d'assurer la production, l'exploitation et la maintenance des moyens informatiques ;

* assurer la veille et s'adapter aux évolutions technologiques et métiers.

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

Secteurs d'activité

Société de services en ingénierie informatique (SSII) ou toutes entreprises possédant des systèmes informatiques

Type emplois accessibles

- Chargé de projets informatiques,
- Administrateur réseaux, ou systèmes, ou de bases de données,
- Webmaster,
- Développeur d'applications, ou développeur web,
- Analyste Programmeur

Codes des fiches ROME les plus proches :

M1801 : Administration de systèmes d'information

M1802 : Expertise et support en systèmes d'information

M1804 : Études et développement de réseaux de télécoms

M1805 : Études et développement informatique

M1810 : Production et exploitation de systèmes d'information

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Le référentiel d'activités du titre Responsable de Projets Informatiques est composé de quatre blocs de compétences :

Bloc A1- Analyse des besoins et élaboration de la proposition technique

Bloc A2 - Mise sous contrôle, suivi et clôture du projet

Bloc A3 - Adaptation aux normes métier

Bloc A4 - Veille informatique

Bloc de compétence :

| INTITULÉ | DESCRIPTIF ET MODALITÉS D'ÉVALUATION |
|---|--|
| <p>Bloc de compétence n°1 de la fiche n° 13387 - Adaptation aux normes métier</p> | <p>Capacités attestées : A partir d'exemple de procès-verbaux de recette, de manuels techniques, le candidat sera évalué sur son aptitude au travers de différentes études de cas, et à partir du matériel mis à disposition, de logiciels d'exploitation et d'une documentation technique, A partir des sources disponibles Maîtriser la qualité du code et le respect des bonnes pratiques de développement Assistance dans la mise en œuvre d'une solution d'infrastructure Tester et déboguer le code</p> <p>Modalités d'évaluation : Ces études de cas se concrétisent par des travaux pratiques encadrés ainsi que des mises en situation professionnelle (reproduction d'un contexte global d'entreprise).</p> |
| <p>Bloc de compétence n°2 de la fiche n° 13387 - Veille informatique</p> | <p>Capacités attestées : A partir d'une veille informatique qui consiste à se tenir au courant des avancées technologiques dans le domaine de l'informatique afin de tirer parti de ses avancées, le candidat sera évalué sur son aptitude à : Cibler et récolter l'information permettant d'anticiper les évolutions métier et du marché Gérer la production d'une information structurée Capitaliser les connaissances</p> <p>Modalités d'évaluation : A partir des sources disponibles : Le Web, les magazines spécialisés, les bases de données, les bibliothèques de brevets, les centres de recherche, les universités, les foires et salons, les groupements d'entreprises et pôles de compétitivité. Le candidat réalise et présente à l'oral un rapport de veille informatique.</p> |
| <p>Bloc de compétence n°3 de la fiche n° 13387 - Analyse des besoins et élaboration de la proposition technique</p> | <p>Capacités attestées : A partir d'un appel d'offre, d'une situation réelle ou simulée, le candidat sera évalué sur son aptitude à : Identifier l'environnement du besoin Identifier la nature du besoin Définir le cadre du projet Estimer les intérêts, gains et performance du projet Utiliser des indicateurs financiers Réaliser le cahier des charges Répondre à un appel d'offre (ou participer à sa rédaction) Dépouiller des offres Animer une réunion de cadrage et prendre des notes Produire une note de cadrage.</p> <p>Modalités d'évaluation : Le candidat réalise un cahier des charges correspondant aux besoins du client défini dans l'exercice, et le met en œuvre à travers une maquette présentée à l'oral.</p> |

| INTITULÉ | DESCRIPTIF ET MODALITÉS D'ÉVALUATION |
|--|--|
| Bloc de compétence n°4 de la fiche n° 13387 - Mise sous contrôle, suivi et clôture du projet | <p>Capacités attestées : A partir de spécifications fonctionnelles et techniques, le candidat sera évalué sur son aptitude à :</p> <ul style="list-style-type: none"> Clarifier la demande Organiser le projet Réaliser le projet Livrer le projet Clôturer le projet <p>Modalités d'évaluation : A partir de données disponibles, d'un cahier des charges à analyser le candidat présente un projet informatique faisant état de :</p> <ul style="list-style-type: none"> La rédaction d'une lettre de mission. D'une traduction de la demande en termes opérationnels Du choix du modèle de gestion, Du découpage d'un projet par composants. De la mise en place de tableaux : suivi d'avancement du projet et contrôle budgétaire De l'analyse des risques Du bilan du projet. |

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 | Président : Un professionnel 4 membres: * Un professionnel * Un directeur de La Mache ou de Partner formation * Deux formateurs |
| En contrat d'apprentissage | X | Président : Un professionnel 4 membres: * Un professionnel * Un directeur de La Mache ou de Partner formation * Deux formateurs |
| Après un parcours de formation continue | X | Président : Un professionnel 4 membres: * Un professionnel * Un directeur de La Mache ou de Partner formation * Deux formateurs |
| En contrat de professionnalisation | X | Président : Un professionnel 4 membres: * Un professionnel * Un directeur de La Mache ou de Partner formation * Deux formateurs |
| Par candidature individuelle | X | Président : Un professionnel 4 membres: * Un professionnel * Un directeur de La Mache ou de Partner formation * Deux formateurs |

| | | |
|---|---|--|
| Par expérience dispositif VAE prévu en 2009 | X | Président: * Un Directeur de La Mache ou de Partner formation 4 membres : * Un professionnel employeur * Un professionnel salarié * Deux formateurs |
|---|---|--|

| | 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 novembre 2011 publié au Journal Officiel du 25 novembre 2011 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour trois ans, au niveau II, sous l'intitulé "Responsable de projets informatiques" avec effet au 1 septembre 2006, jusqu'au 25 novembre 2014.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Arrêté du 30 juillet 2018 publié au Journal Officiel du 07 août 2018 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour quatre ans, au niveau II, sous l'intitulé "Responsable de projets informatiques" avec effet du 07 août 2018, jusqu'au 07 août 2022.

Arrêté du 26 novembre 2015 publié au Journal Officiel du 3 décembre 2015 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour trois ans, au niveau II, sous l'intitulé "Responsable de projets informatiques" avec effet au 3 décembre 2015, jusqu'au 3 décembre 2018.

Arrêté du 22 décembre 2014 publié au Journal Officiel du 31 décembre 2014 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour un an, au niveau II, code NSF 326, sous l'intitulé "Responsable de projets informatiques" avec effet au 25 novembre 2014, jusqu'au 31 décembre 2015.

Pour plus d'informations

Statistiques :

50 titulaires par an en moyenne

Autres sources d'information :

<http://www.ecole-isitech.com>

www.ecolelamache.org

[Site de l'Ecole LA MACHE](#)

[Site d'ISITECH - PARTNER FORMATION](#)

[OSIPRO La Réunion](#)

[HITEMA Paris](#)

[LIMAYRAC Toulouse](#)

Lieu(x) de certification :

Fondation école La Mache : Auvergne Rhône-Alpes - Rhône (69) [Lyon 8°]

Partner formation-Isitech : Auvergne Rhône-Alpes - Rhône (69) [Lyon 7°]

PARTNER FORMATION ISITECH

99, rue de Gerland

69007 LYON

La fondation Sup' La Mache

69, boulevard Jean XXIII

69008 LYON

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

INSTITUT LIMAYRAC - 50, rue de Limayrac - BP 45204 - 31079 Toulouse Cedex 5

OSIPRO - 17B, rue Juliette Dodu - 97400 Saint Denis

HITEMA - 48 50 rue Camille Desmoulins - Issy les Moulineaux cedex

Historique de la certification :

Réseaux et communication informatique (RCI)

Chargé de projet informatique (CPI)