

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 32124**

Intitulé

Manager de projet d'innovation (MS)

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION

Institut textile et chimique de Lyon (ITECH-Lyon)

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

Institut textile et chimique de Lyon (ITECH-Lyon)

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1969)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200n Conception de produits (sans autre indication); design industriel

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel est le concepteur, animateur, pilote et gestionnaire du processus d'innovation dans l'entreprise. Ce métier s'appuie sur la combinaison de compétences en management de l'innovation et en management de projet, mobilisées dans le contexte et la stratégie de l'entreprise pour la réussite globale du projet

Le titulaire exerce les activités suivantes:

Inscrire et accompagner le projet d'innovation dans la stratégie de l'entreprise

Elaborer le projet d'innovation et identifier les ressources nécessaires à sa mise en œuvre.

Développer et piloter le processus d'innovation

Le titulaire est capable de:

-Assurer l'intégration du projet d'innovation dans la stratégie globale de l'entreprise.

-Intégrer les projets et l'activité aux systèmes d'information de l'entreprise.

- Gérer la dimension partenariale du projet d'innovation.

- Organiser l'exploration et la maîtrise de l'environnement du projet par le développement d'activités d'analyse, de veille et de prospective technologique.

-Construire et mener l'analyse économique du projet d'innovation.

-Assurer le financement du projet d'innovation

-Assurer la fonction de protection et de propriété industrielle et Gérer la capitalisation de connaissances par l'entreprise.

- Construire, organiser et piloter l'ingénierie de conception du projet d'innovation (technologie nouvelle, produit nouveau, procédé nouveau, activité nouvelle, organisation nouvelle

- Alimenter le projet en idées et en connaissances par la créativité et la R&D.

- Organiser et piloter la gestion marketing et la mise en marché du produit ou de l'activité.

- Assurer la finalisation technique et formelle du produit

- Assurer l'industrialisation et la logistique du produit nouveau.

- Assurer la gestion environnementale et le développement durable des produits et activités nouvelles

-Gérer et piloter les projets.

- Organiser, diriger et animer les équipes projet.

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

Le métier et les fonctions visés peuvent être exercés dans pratiquement tous les secteurs d'activités de l'industrie et des services, notamment dans les entreprises, mais aussi dans les administrations et collectivités locales, PME et PMI.

Les postes ciblés sont, dans un premier temps, des postes de responsabilité intermédiaire du type responsable de projet, responsable d'affaire, responsable de ligne.

Les professionnels issus de cette formation devraient évoluer vers des postes de responsables de ligne, responsables de service ou de département.

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

H1401 : Management et ingénierie gestion industrielle et logistique

M1403 : Études et perspectives socio-économiques

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La certification est composée des 3 blocs de compétences. Si un candidat souhaite obtenir la certification, il doit valider obligatoirement

les blocs d'activité et remplir les conditions d'accès fixées par la CGE et faire approuver sa thèse professionnelle

Inscrire et accompagner le projet d'innovation dans la stratégie de l'entreprise

Elaborer le projet d'innovation et identifier les ressources nécessaires à sa mise en œuvre.

Développer et piloter le processus d'innovation

Modalités d'évaluation : - Contrôle de connaissances en salle - Exercices pratiques - Etudes de cas - Jeux de simulation - Mise en situation professionnelle dans le cadre de la mission en entreprise - Réalisation d'une thèse professionnelle en encadrement tutoré

Bloc de compétence :

INTITULÉ	DESCRIPTIF ET MODALITÉS D'ÉVALUATION
<p>Bloc de compétence n°1 de la fiche n° 32124 - Bloc de compétences n°1 : Elaborer le projet d'innovation et identifier les ressources nécessaires à sa mise en œuvre.</p>	<p>Descriptif :</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Construire, organiser et piloter l'ingénierie de conception du projet d'innovation (technologie nouvelle, produit nouveau, procédé nouveau, activité nouvelle, organisation nouvelle). □ Alimenter le projet en idées et en connaissances par la créativité et la R&D. □ Organiser et piloter la gestion marketing et la mise en marché du produit ou de l'activité. □ Assurer la finalisation technique et formelle du produit en développement par l'organisation d'un processus de design. □ Assurer l'industrialisation et la logistique du produit nouveau. □ Assurer la gestion environnementale et le développement durable des produits et activités nouvelle. <p>Production attendue Réalisation complète d'une étude de produit, du cycle de conception jusqu'à la définition complète d'un objet innovant, vendable, réalisable industriellement, dans les délais objectifs, économiquement valide et conforme à la réglementation environnementale</p> <p>Modalités d'évaluation pour les candidats issus de la formation Travail individuel et/ou collectif Production orale</p> <p>Certification Certificat de validation de bloc de compétences.</p>
<p>Bloc de compétence n°2 de la fiche n° 32124 - Bloc de compétences n° 2 : Développer et piloter le processus d'innovation</p>	<p>Descriptif</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Gérer et piloter les projets. □ Organiser, diriger et animer les équipes projet. En gérer la ressource humaine et les compétences. □ Intégrer les projets et l'activité aux systèmes d'information de l'entreprise. □ Gérer la dimension partenariale du projet d'innovation. □ Assurer le financement du projet d'innovation. <p>Production attendue Elaborer et mettre en place un dispositif complet de stimulation, de pilotage, et d'appui du processus d'innovation dans l'entreprise</p> <p>Modalités d'évaluation pour les candidats issus de la formation Montage d'un dispositif de projet d'innovation au cours de leur séquence formation</p> <p>Certification Certificat de validation de bloc de compétences.</p>

INTITULÉ	DESCRIPTIF ET MODALITÉS D'ÉVALUATION
Bloc de compétence n°3 de la fiche n° 32124 - Bloc de compétences 3 : Inscrire et accompagner le projet d'innovation dans la stratégie de l'entreprise. Descriptif	<p>Descriptif</p> <p>Assurer l'intégration du projet d'innovation dans la stratégie globale de l'entreprise. Organiser l'exploration et la maîtrise de l'environnement du projet par le développement d'activités d'analyse, de veille et de prospective technologique. <input type="checkbox"/> Construire et mener l'analyse économique du projet d'innovation.</p> <p><input type="checkbox"/> Assurer la fonction de protection et de propriété industrielle et Gérer la capitalisation de connaissances par l'entreprise.</p> <p>Production attendue Elaboration d'une politique d'intégration du projet d'innovation et construction des voies d'intégration du projet d'innovation dans l'entreprise, élaboration des actions de maîtrise de son contexte technologique, concurrentiel et environnemental.</p> <p>Modalités d'évaluation pour les candidats issus de la formation : Réalisation de tout ou partie des études et orientations pertinentes dans ce domaine d'un projet concernant le candidat.</p> <p>Certification Certificat de validation de bloc de compétences.</p>

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	Directeur Ecole, Directeur des études, Responsable du mastère, 2 industriels
En contrat d'apprentissage	X	
Après un parcours de formation continue	X	Directeur Ecole, Directeur des études, Responsable du mastère, 2 industriels
En contrat de professionnalisation	X	Directeur Ecole, Directeur des études, Responsable du mastère, 2 industriels
Par candidature individuelle	X	Directeur Ecole, Directeur des études, Responsable du mastère, 2 industriels
Par expérience dispositif VAE prévu en 2013	X	Directeur Ecole, Directeur des études, Responsable du mastère, 2 industriels

	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 9 janvier 2015 publié au Journal Officiel du 30 janvier 2015 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour trois ans, au niveau I, sous l'intitulé "Manager de projet d'innovation (MS)" avec effet au 02 janvier 2011, jusqu'au 30 janvier 2018.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Arrêté du 27 décembre 2018 publié au Journal Officiel du 4 janvier 2019 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau I, sous l'intitulé « Manager de projet d'innovation (MS) » avec effet au 30 janvier 2018, jusqu'au 4 janvier 2024.

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

Secrétariat des études, ITECH, 04 72 18 04 80

<http://www.itech.fr>

Lieu(x) de certification :

ITECH

87 Chemin des mouilles

69134 Ecully cedex, France

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

ITECH

87 Chemin des mouilles

69134 Ecully cedex, France

Historique de la certification :

Accréditations par la Conférence des Grandes Ecoles, 2010, 2011, 2014

Certification précédente : Manager de projet d'innovation (MS)