

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 27051**

Intitulé

Directeur de projet en ingénierie, logistique et innovation organisationnelle (MS)

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Chambre de commerce et d'industrie (CCI) de Bayonne Pays Basques - Ecole supérieure des technologies industrielles avancées (ESTIA)	Président

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1969)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

311p Gestion des flux et des stocks de marchandises

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le titulaire exerce les activités suivantes:

1. Définit le cadre d'intervention du consultant, du chef de projet ou du responsable d'entité.
2. Conçoit et modélise d'une solution industrielle face au problème défini par le cadre d'intervention
3. Met en œuvre d'une solution dans le respect des fondamentaux du système industriel existant,
4. Manage et dirige un cabinet conseil, d'un service ou d'une entité opérationnelle.

Le titulaire est capable de :

- * Mener une analyse et présenter une synthèse
- * Prendre en compte la stratégie de l'entreprise, la faire appliquer, voire en proposer une inflexion
- * Percevoir l'évolution de l'entreprise, de son image externe, de son organisation et de ses compétences
- * Identifier et résoudre des problèmes complexes, par une recherche raisonnée mobilisant ses connaissances techniques ainsi que les ressources externes
- * Choisir les méthodes et outils adaptés à un contexte ; en concevoir si besoin
- * Modéliser et simuler un système, une organisation ; faire preuve de discernement quantitatif et temporel
- * S'adapter à un contexte international et interculturel (langues, détection de codes et usages)
- * Associer les parties prenantes ; s'assurer que chacune assume son rôle et s'y tient pour conduire le changement
- * Assurer l'interfaçage entre flux physiques et flux d'information
- * Réaliser et exécuter un plan de communication auprès des acteurs concernés
- * Rédiger des manuels de formation
- * S'appuyer sur les réseaux professionnels et institutionnels de l'environnement
- * Gérer une équipe pluridisciplinaire dans un contexte de projet transversal ou dans un cadre hiérarchique
- * Piloter et contrôler un projet pour en atteindre les objectifs (coûts/budgets, délais, performances, risques)
- * Améliorer le pilotage des processus, l'organisation du système physique et informationnel dans une perspective d'amélioration continue
- * Mesurer l'impact du changement sur les acteurs : implication, prévisibilité, apprentissage, productivité à Moyen Terme
- * Animer des formations pour les différents services (utilisateurs, administrateurs fonctionnels, formateurs, managers)
- * Assurer un suivi technique régulier de l'avancement des différentes étapes d'un plan (conformité ; délais ; coûts/résultat ; ...) ; en informant les parties prenantes

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

Industrie et service

Les types emplois sont : consultant, de chef de projet ou de responsable d'entité.

Directeur de l'organisation et des systèmes d'information, Directeur des opérations internes, Directeur des opérations supply chain,, Directeur du système opérationnel, Directeur HSE, Chef de projet ERP, Responsable méthodes et innovation, Ingénieur-Conseil, Chef de projet, Directeur MRO, Responsable support client, Chef de projet lean management, Responsable assurance qualité, Responsable formation continue et training, Directeur des opérations externes, Consultant en organisation, Consultant en logistique, Consultant MOA ou MOE, Consultant en gestion du changement organisationnel, Consultant amélioration continue, Consultant ERP.

Codes des fiches ROME les plus proches :

M1402 : Conseil en organisation et management d'entreprise

M1802 : Expertise et support en systèmes d'information

N1301 : Conception et organisation de la chaîne logistique

N1302 : Direction de site logistique

H1401 : Management et ingénierie gestion industrielle et logistique

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

ME1 : Travail individuel sur un sujet proposé par l'enseignant, sur une durée de 120 mn, dont le résultat est rendu par écrit.

ME2 : Travail par groupe de 2 ou 3 apprenants sur un sujet proposé par l'enseignant, sur 3 séquences successives de 90 minutes, chacune

durant une seule journée, entrecoupées par 2 séquences de questions-réponses entre apprenants et professeur pour orienter les travaux, l'ensemble se concrétisant par un rapport écrit rendu en fin de journée.

ME3 : Étude de cas un peu plus longue, les apprenants choisissent un thème parmi plusieurs proposés par l'enseignant, qu'ils traitent dans un délai de six à huit semaines ; ils remettent un rapport d'environ 12-15 pages, noté, et en font une présentation orale de 10 mn suivie de questions par l'enseignant pendant 15 mn, notée elle aussi.

ME4 : Suite à une mission réalisée en entreprise durant 4 mois au moins, souvent 9 mois, sur un sujet proposé par l'entreprise et validé par l'ESTIA

a) Mémoire écrit en utilisant 2 langues vivantes, remis par l'apprenant, noté par l'ESTIA

b) présentation orale par l'apprenant, durant 20 mn, suivie de questions par trois examinateurs durant 20 mn, notée elle aussi.

ME5 : Évaluation par l'entreprise de la mission réalisée en son sein [cf.ME4], notamment les attitudes au travail et en équipe, l'implication, les résultats apportés.

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	QUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	<p>Le jury est constitué de 8 personnes, réparties comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le président du jury désigné par le directeur de l'ESTIA parmi les membres du corps professoral permanent, - le Directeur des formations de l'ESTIA - 2 membres du corps professoral permanent de l'ESTIA, - 4 représentants du monde professionnel dont au moins : <ul style="list-style-type: none"> § 2 personnes ayant des activités de management ou étant dirigeants de sociétés appelées à embaucher des salariés de ce profil, § 2 personnes exerçant des activités professionnelles couvertes par la certification, praticiens experts <p>Le jury devient caduque si au moins 75% de membres n'est pas réuni. 50% du jury est composé de professionnels en activité.</p>
En contrat d'apprentissage	X	
Après un parcours de formation continue	X	<p>Le jury est constitué de 8 personnes, réparties comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le président du jury désigné par le directeur de l'ESTIA parmi les membres du corps professoral permanent, - le Directeur des formations de l'ESTIA - 2 membres du corps professoral permanent de l'ESTIA, - 4 représentants du monde professionnel dont au moins : <ul style="list-style-type: none"> § 2 personnes ayant des activités de management ou étant dirigeants de sociétés appelées à embaucher des salariés de ce profil, § 2 personnes exerçant des activités professionnelles couvertes par la certification, praticiens experts <p>Le jury devient caduque si au moins 75% de membres n'est pas réuni. 50% du jury est composé de professionnels en activité.</p>

En contrat de professionnalisation	X	<p>Le jury est constitué de 8 personnes, réparties comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le président du jury désigné par le directeur de l'ESTIA parmi les membres du corps professoral permanent, - le Directeur des formations de l'ESTIA - 2 membres du corps professoral permanent de l'ESTIA, - 4 représentants du monde professionnel dont au moins : <ul style="list-style-type: none"> § 2 personnes ayant des activités de management ou étant dirigeants de sociétés appelées à embaucher des salariés de ce profil, § 2 personnes exerçant des activités professionnelles couvertes par la certification, praticiens experts <p>Le jury devient caduque si au moins 75% de membres n'est pas réuni. 50% du jury est composé de professionnels en activité.</p>
Par candidature individuelle	X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2009	X	<p>Le jury est constitué de 8 personnes, réparties comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le président du jury désigné par le directeur de l'ESTIA parmi les membres du corps professoral permanent, - le Directeur des formations de l'ESTIA - 2 membres du corps professoral permanent de l'ESTIA, - 4 représentants du monde professionnel dont au moins : <ul style="list-style-type: none"> § 2 personnes ayant des activités de management ou étant dirigeants de sociétés appelées à embaucher des salariés de ce profil, § 2 personnes exerçant des activités professionnelles couvertes par la certification, praticiens experts <p>Le jury devient caduque si au moins 75% de membres n'est pas réuni. 50% du jury est composé de professionnels en activité.</p>

	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 26 septembre 2016 publié au Journal Officiel du 04 octobre 2016 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour trois ans, au niveau I, sous l'intitulé "Directeur de projet en ingénierie, logistique et innovation organisationnelle (MS)" avec effet au 02 janvier 2013, jusqu'au 04 octobre 2019.

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 un an, au niveau I, avec effet au 4 janvier 2019 jusqu'au 4 janvier 2020.

Pour plus d'informations

Statistiques :

Nombre de titulaires :

2010 : 5

2011 : 6

2012 : 11

2013 : 12

2014 : 18

2015 : 23

Autres sources d'information :

estia@estia.fr

<http://www.estia.fr/masters-ou-masteres/mastere-ms-cilio.html>

[Site internet de l'autorité délivrant la certification](#)

Lieu(x) de certification :

ESTIA - Technopole IZARBEL / 64 210 BIDART

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

ESTIA - Technopole IZARBEL / 64 210 BIDART

Historique de la certification :

Mastère spécialisé accrédité par la Conférence des grandes écoles (CGE) en date du 1er septembre 2009