

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 15036**

### Intitulé

Chargé d'affaires, de projets industriels et développement à l'international

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Fondation école La Mache	Directeur général

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1969)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

310 Spécialités plurivalentes des échanges et de la gestion

**Formacode(s) :**

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

Le chargé d'affaires, de projets industriels et développement à l'international contribue au développement économique d'une entreprise du secteur industriel dans un contexte international.

Il a pour vocation d'accompagner l'entreprise dans sa stratégie de développement à l'international. Selon la taille de sa société, il est un collaborateur essentiel pour guider le chef d'entreprise dans la conquête des marchés extérieurs.

Il a en charge le management des activités techniques et/ou commerciales pour une zone géographique identifiée. Il gère, anime le développement technologique, organisationnel et commercial.

Il réalise le montage, le pilotage et le suivi d'affaire ou projet, à forte valeur technique et financière (produits, équipements, installations, prestations, solutions, services).

Il effectue l'interface entre le client et les services de l'entreprise par la prise en charge des aspects commerciaux, techniques et financiers selon la réglementation et les impératifs de délai, coût et qualité.

Il reste en veille sur son secteur d'activité, qui peut être européen ou mondial. Il recueille les informations utiles, les menaces et les opportunités. Il est un collaborateur essentiel dans la stratégie d'innovation et du développement durable de l'entreprise.

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises industrielles, de sociétés de services en relation avec les clients et différents services et intervenants (bureaux d'études, production, commercial, achat, fournisseurs, prestataires de services, ...). Elle varie selon le secteur, le mode d'organisation (projet, processus...), le type de marché (national, international) et le type de projet (complexe, à haute technicité, ...). Elle implique des déplacements ou de s'expatrier et quoiqu'il en soit de travailler en langue(s) étrangère(s).

En résumé il intervient autour des 4 axes :

- Manager des affaires, des projets en industrie,
- Mettre en œuvre des systèmes industriels,
- Manager des échanges internationaux,
- Manager, communiquer.

Les titulaires de la certification "Chargé d'affaires, Projets industriels & Développement à l'International" sont capables :

- de coordonner la mise en œuvre de systèmes industriels, processus et production,
- de manager des affaires et projets industriels,
- d'intervenir dans les échanges internationaux : gestion des opérations de ventes et/ou d'achats, logistique, transfert de technologie,
- de communiquer en langues étrangères : Anglais et espagnol ou anglais et allemand,
- de maîtriser l'outil informatique.

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

Toutes entreprises du secteur industriel,

- métallurgie,
- plasturgie,
- bâtiment,
- industrie,
- informatique
- Chargé(e) d'affaires en industrie -Chargé(e) de projet d'affaires en industrie,
- Responsable des achats / administration des ventes,
- Responsable de projet industriel,
- Responsable technico-commercial / technico-commerciale,
- Responsable de zone / centre de profit,
- Responsable technique.

### Codes des fiches ROME les plus proches :

H1401 : Management et ingénierie gestion industrielle et logistique

H1102 : Management et ingénierie d'affaires

D1407 : Relation technico-commerciale

M1701 : Administration des ventes

H1101 : Assistance et support technique client

## Modalités d'accès à cette certification

### Descriptif des composantes de la certification :

Après un parcours de formation la certification est organisée en 4 blocs de 9 modules :

Bloc n°1 : « Management et gestion d'affaires, de projets industriels »

- (1) Politique générale et développement commercial,
- (2) Gestion commerciale, financière, juridique et marketing,
- (3) Gestion de projets, d'affaires.

Bloc n°2 : « Mise en œuvre de technologies industrielles » :

Une dominante au choix parmi les 3 modules\*

- (4-1) Développement informatique, Réseaux et Bases de données,
- (4-2) Utilisation des composants de l'électronique de puissance et des objets connectés intelligents.
- (4-3) Conception mécanique des systèmes industriels.

Bloc n°3 : « Management des échanges internationaux » :

- (5) Stratégie, Marketing international
- (6) Gestion des opérations de ventes et/ou d'achat à l'international,
- (7) Logistique Transport, et réglementation douanière.

Bloc n°4 « Management des activités générales & Communication » :

- (8) Management des équipes et communication
- (9) Publication des activités générales,

Chaque Bloc fait l'objet d'une attestation des compétences acquises, l'ensemble des attestations permet l'accès à la certification professionnelle.

### Bloc de compétence :

INTITULÉ	DESCRIPTIF ET MODALITÉS D'ÉVALUATION
Bloc de compétence n°1 de la fiche n° 15036 - Management des activités générales & communication	<p><b>Les capacités attestées :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Manager des équipes et communiquer</li><li>- Planifier et manager les activités générales</li></ul> <p><b>Modalités d'évaluation :</b></p> <p>Des évaluations sont réalisées sous forme d'exposés, de tests écrits et jeux de rôles. Au travers des projets techniques transversaux et/ou du "serious game", outre l'évaluation du jury ou de l'expert, le candidat évalue les autres équipes et s'autoévalue au sein de son groupe. Un travail préalable sera réalisé pour d'une part mettre en place les indicateurs nécessaires à l'évaluation et d'autre part développer les capacités d'autoévaluation des candidats.</p> <p>Pour obtenir la validation de l'activité Bloc 4, le candidat devra valider l'ensemble des deux modules constituant ce bloc. Les validations se font en langue anglaise.</p>
Bloc de compétence n°2 de la fiche n° 15036 - Management et gestion d'affaires, de projets industriels	<p><b>Les capacités attestées :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mettre en oeuvre une stratégie</li><li>- Développer un plan d'action commerciale</li><li>- Manager des projets en entreprise</li></ul> <p><b>Modalités d'évaluation :</b></p> <p>Les évaluations sont réalisées dans des situations où les attentes sont explicites au travers de formes variées, individuelles et groupales d'études de cas, de tests, d'exposés et de "serious games".</p> <p>Pour obtenir la validation de l'activité Bloc 1, le candidat devra valider l'ensemble des trois modules constituant ce bloc. Les validations des modules se font en langue anglaise.</p>

INTITULÉ	DESCRIPTIF ET MODALITÉS D'ÉVALUATION
Bloc de compétence n°3 de la fiche n° 15036 - Management des échanges internationaux	<p><b>Les capacités attestées :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mettre en oeuvre une stratégie de développement</li> <li>- Manager des affaires, des projets à l'international</li> </ul> <p><b>Modalités d'évaluation :</b></p> <p>Les évaluations critériées sont réalisées au travers d'exercices individuels, de production/rédaction de dossiers de synthèse et d'applications interactives en ligne.</p> <p>Pour obtenir la validation de l'activité Bloc 3, le candidat devra valider l'ensemble des trois modules constituant ce bloc. Les validations des modules se font en langue anglaise.</p>
Bloc de compétence n°4 de la fiche n° 15036 - Mise en oeuvre de technologies industrielles	<p><b>Les capacités attestées :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Collecter, stocker, traiter et distribuer l'information</li> <li>- Convertir , transmettre et contrôler une puissance / énergie.</li> <li>- Concruire un système mécanique innovant</li> </ul> <p><b>Modalités d'évaluation :</b></p> <p>Les évaluations instituées prennent en compte un test de prérequis individuel (inscription au TP), les résultats des travaux pratiques réalisés en binômes tournants, un test de synthèse individuel par composantes.</p> <p>*Pour obtenir la validation de l'activité Bloc 2, le candidat parcours VAE devra démontrer/prouver ses acquis dans une dominante de sa spécialisation au choix parmi les trois modules.</p> <p>Pour obtenir la validation de l'activité Bloc 2, le candidat devra valider l'un des 3 modules proposés constituant ce bloc. La validation du module se fait en langue anglaise.</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	Président : Un professionnel 4 membres: Un professionnel, Le directeur de LA MACHE ou son représentant , Deux formateurs
En contrat d'apprentissage	X	
Après un parcours de formation continue	X	Président : Un professionnel 4 membres: Un professionnel, Le directeur de LA MACHE ou son représentant , Deux formateurs
En contrat de professionnalisation	X	Président : Un professionnel 4 membres: Un professionnel, Le directeur de LA MACHE ou son représentant , Deux formateurs
Par candidature individuelle	X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2012	X	Président : Un professionnel 4 membres: Deux professionnels à savoir 1 employé et 1 employeur ET 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 2 juillet 2012 publié au Journal Officiel du 7 août 2012 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau II, code NSF 250p et 312p, sous l'intitulé "Chargé d'affaires, de projets industriels et développement à l'international" avec effet au 19 septembre 2009 jusqu'au 7 août 2017.

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

Arrêté du 28 juillet 2017 publié au Journal Officiel du 05 août 2017 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau II, sous l'intitulé "Chargé d'affaires, de projets industriels et développement à l'international" avec effet au 5 août 2017, jusqu'au 05 août 2022.

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

15 certifiés par an

**Autres sources d'information :**

[www.ecolelamache.org](http://www.ecolelamache.org) ; [suplamache@lamache.org](mailto:suplamache@lamache.org)

**Lieu(x) de certification :**

Sup' La Mache / ISTL - 69, boulevard Jean XXIII 69373 LYON Cedex 08

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

Sup' La Mache / ISTL - 69, boulevard Jean XXIII 69373 LYON Cedex 08

Campus E.S.P.R.I.T Industrie - 3 rue Charles Sillard 35600 REDON

**Historique de la certification :**