

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 18160**

Intitulé

Ingénieur d'affaires industrielles (MS)

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION

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

Institut national de sciences appliquées de Toulouse (INSA-Toulouse)

Directeur

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1969)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200w Technologies industrielles fondamentales (commercialisation)

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

L'ingénieur d'affaires industrielles réalise les activités suivantes:

A - Comprendre l'entreprise et les problématiques liées à la création et à l'innovation

B - Prospection et anticipation

C - Etude et élaboration du plan d'action commerciale

D - Négocier une affaire -Développer le portefeuille client

E - Réalisation et Suivi de l'affaire

Le titulaire est capable de:

Analyser les besoins du client, du prospect en termes de faisabilité et de rentabilité

Concevoir et élaborer des solutions techniques et financières dans des cahiers des charges, avant-projets, propositions d'offres, devis

Négocier avec le client les solutions techniques, financières et contractualiser l'affaire

Coordonner la réalisation de l'affaire avec les études, la production, la logistique, et déterminer les ajustements nécessaires

Suivre et contrôler l'avancement technique et la conformité contractuelle de réalisation de l'affaire

Animer la relation client et apporter une assistance technique au client

Développer un portefeuille de clients/prospects

Sélectionner des fournisseurs/prestataires, négocier les conditions du contrat et contrôler la réalisation de l'intervention, des produits, ...

Régler des dossiers particuliers (litiges, ...) ou transmettre au service concerné

Rechercher et identifier des évolutions de marché, marché potentiel (prix, technicité, innovation, réglementation, ...)

Suivre et analyser les données d'activité du service ou de la structure et proposer des axes d'évolution

Techniques de gestion commerciale

Piloter un projet

Conduite de projet

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

Industries, PME PMI, Conseil

Ingénieur d'affaires, International Business Developer, Chargé de compte à l'international, Acheteur, Créateur d'entreprise, Export manager, Chef de projet, Sales Engineer

Codes des fiches ROME les plus proches :

M1707 : Stratégie commerciale

M1705 : Marketing

M1703 : Management et gestion de produit

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Action export : Création d'une association pour donner un cadre juridique et organiser les actions export- La recherche d'entreprises partenaires -La phase amont - en France - du projet export en collaboration avec la direction commerciale de l'entreprise partenaire (après signature de la convention) - La réalisation du projet après retour en France : bilan commercial, bilan financier, présentation écrite et oral et plan de suivi

Stage en entreprise

Validité des composantes acquises : 5 an(s)

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION

OUINON

COMPOSITION DES JURYS

Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant

X

Au moins 50 % de professionnels extérieurs, dont la plupart sont des salariés ou des chefs d'entreprise

En contrat d'apprentissage

X

Au moins 50 % de professionnels extérieurs, dont la plupart sont des salariés ou des chefs d'entreprise

Après un parcours de formation continue	X		Au moins 50 % de professionnels extérieurs, dont la plupart sont des salariés ou des chefs d'entreprise
En contrat de professionnalisation	X		Au moins 50 % de professionnels extérieurs, dont la plupart sont des salariés ou des chefs d'entreprise
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2014	X		Au moins 50 % de professionnels extérieurs, dont la plupart sont des salariés ou des chefs d'entreprise

	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 20 janvier 2014 publié au Journal Officiel du 30 janvier 2014 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau I, sous l'intitulé " Ingénieur d'affaires industrielles" avec effet au 01 juin 2010, jusqu'au 30 janvier 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 :

Autres sources d'information :

www.insa-toulouse.fr

http://www.insa-toulouse.fr/fr/formation/masteresspecialises/mastere_specialise_ingenieur_d_affaires_industrielles.html

<http://www.msiai.insa-toulouse.fr/>

[http://www.lacademie.info/videos/\(video\)/8058](http://www.lacademie.info/videos/(video)/8058)

Lieu(x) de certification :

INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE TOULOUSE

135 AVENUE DE RANGUEIL 31400 TOULOUSE

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

INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE TOULOUSE

135 AVENUE DE RANGUEIL 31400 TOULOUSE

Historique de la certification :

Vu le décret n°90.219 du 9 mars 1990 portant statuts de des I.N.S.A

Vu la décision du Comité d'Accréditation de la Conférence des Grandes Ecoles du 7 février 1989

Vu la décision du Conseil d'Administration de l'I.N.S.A de Toulouse du 2 décembre 1987

Vu la décision de renouvellement de l'accréditation du 1er septembre 2002 au 31 août 2008