

H1102**INGÉNIEUR / INGÉNIEURE D'AFFAIRES EN INDUSTRIE**Emploi
cadreEmploi
stratégique pour
la Transition
écologique

Autres emplois décrits

- Bid manager
- Chargé / Chargée d'affaires en industrie
- Chargé / Chargée d'affaires hydrogène
- Chargé / Chargée de projet d'affaires en industrie
- Chef / Cheffe de projet d'affaires d'ingénierie industrielle
- Ingénieur / Ingénieure d'affaires industrielles en éco-conception
- Ingénieur / Ingénieure de contrats industriels
- Ingénieur / Ingénieure de programme d'affaires en industrie
- Ingénieur / Ingénieure de projet d'affaires en industrie
- Ingénieur / Ingénieure de suivi d'affaires en industrie
- Ingénieur / Ingénieure pilotage de projets d'affaires industriels
- Ingénieur technico-commercial / Ingénieure technico-commerciale en affaires industrielles
- Responsable de projet d'affaires en industrie

Définition

L'ingénieur(e) d'affaires guide et suit les projets de son entreprise, vendant produits et services à son portefeuille de clients.

- Identifie et développe de nouvelles opportunités d'affaires dans le secteur industriel
- Élabore et négocie des propositions techniques et commerciales
- Gère la relation client tout au long du projet pour assurer la satisfaction et fidéliser
- Coordonne les équipes techniques pour la réalisation des projets
- Assure le suivi financier et contractuel des affaires
- Analyse les risques projets et propose des solutions adaptées

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac+5 en ingénierie industrielle ou gestion de projet industriel. Des certifications en management de projet ou éco-conception peuvent être des atouts. Une formation en ingénierie commerciale est également pertinente.

Certifications et diplômes :

- Diplôme supérieur de management international de l'entreprise
- Diplôme en management et gestion des entreprises (programme grande école)
- Ingénieur diplômé du CESI spécialité génie industriel
- Diplôme d'études supérieures de gestion
- Diplôme d'études supérieures en marketing, gestion commerciale et management international (programme grande école)
- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'institut national polytechnique de Toulouse spécialité génie industriel
- Diplôme d'études avancées en management international des entreprises
- Ingénieur diplômé spécialité génie industriel
- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'Université de Pau spécialité génie électrique et Informatique industrielle

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

€ Développement économique

- Négocier des solutions techniques ou financières avec un client
- Concevoir et promouvoir une offre commerciale
- Développer et fidéliser la relation client
- Recueillir et analyser les besoins client
- Contrôler des indicateurs de performance, analyser et corriger des écarts

🗨 Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Coordonner les études techniques et les études de prix
- Analyser, exploiter, structurer des données

Transition numérique

👥 Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Suivre et relancer un client, gérer un compte client
- Réaliser une étude d'impact environnemental
- Négocier un contrat

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Mener des réunions techniques avec les équipes
- Convaincre, négocier

Savoir-faire secondaires

Développement économique

- Présenter et valoriser un produit ou un service
- Analyser les besoins techniques d'un projet
- Gérer les retours des clients pour améliorer les services
- Planifier et suivre les échéances de projet
- Etablir des partenariats pour la R&D

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Superviser les tests de nouveaux produits
- Représenter sa structure lors d'un événement ou auprès d'instances de décision
- Etablir un cahier des charges technique

Management, Social, Soins

- Mettre en place des outils et des méthodes de travail collaboratif
- Former les équipes aux nouvelles technologies

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Gérer les relations avec les fournisseurs et les sous-traitants
- Organiser et planifier une activité
- Appliquer les normes liées au recyclage de matériaux
- Elaborer, suivre et piloter un budget

Transition écologique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Optimiser un processus industriel
- Proposer des améliorations techniques continues
- Adapter les spécifications techniques aux marchés
- Evaluer les risques techniques des projets
- Superviser la mise en œuvre de solutions techniques
- Contrôler la qualité des produits finis
- Assurer la conformité aux normes industrielles

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Assurer une veille technologique et réglementaire active
- Structurer, synthétiser des informations
- Documenter les procédures techniques pour les équipes

Transition numérique

Savoir-être professionnels

- Avoir l'esprit d'équipe
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Faire preuve de leadership

Savoirs

Domaines d'expertise

- Analyse de cycle de vie
- Anglais des affaires
- Utilisation de logiciels de conception ou dessin assisté par ordinateur (CAO/DAO)
- Logiciel de gestion clients
- Progiciels de gestion intégrée d'entreprise (ERP)
- Gestion de projets industriels
- Techniques de négociation avancées
- Planification stratégique
- Analyse de rentabilité de projets
- Gestion des relations clientèle
- Mécanique, travail des matériaux
- Gestion des coûts et budgetisation
- Eco-conception
- Marketing (mercatique)

Transition écologique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition écologique

Normes et procédés

- Développement de stratégies de fidélisation de la clientèle
- Organisation de la chaîne logistique
- Droit commercial
- Cadre réglementaire environnemental
- Normes ISO 14000
- Gestion des risques industriels
- Procédures de fabrication
- Méthodes d'évaluation des fournisseurs
- Normes qualité
- Suivi de la réglementation industrielle
- Procédures d'appels d'offres

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Techniques commerciales
- Techniques de reporting

Transition numérique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
 - Possibilité de télétravail
 - Travail en mode projet
-



Horaires et durée du travail

- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
-



Publics spécifiques

- Clientèle d'affaires
-



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-

Secteurs d'activité

- Industries