



Mise à jour : 28.06.2022

TP ingénieur d'affaires industrielles

NIVEAU DE CERTIFICATION VII

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE NSF

200w Technologies industrielles fondamentales
(commercialisation)

NIVEAU FRANÇAIS I

CODE-ROME

M1707 : Stratégie commerciale M1705 :
Marketing M1703 : Management et gestion de
produit

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à comprendre l'entreprise et les problématiques liées à la création et à l'innovation, la prospection et l'anticipation, à élaborer le plan d'action commerciale, négocier une affaire et développer le portefeuille client.

Les compétences

Le titulaire de la certification 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
- Piloter et conduire un projet



Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

Organismes certificateur

- INSA Toulouse

Métiers cibles

INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Responsable Industriel H/F