

À PROPOS

Chargé d'affaires en alternance dans l'usinage industriel, avec un double profil en conception mécanique et gestion commerciale. Autonome, rigoureux et à l'aise dans la relation client, j'accompagne des clients industriels exigeants sur des projets complexes, de la demande de devis au suivi de fabrication. Mon objectif : évoluer dans un environnement technique où la relation client est au cœur des enjeux.

COMPÉTENCES

- Gestion de projet : coordination d'équipes, suivi de planning, respect des délais et des budgets
- Pilotage d'affaires techniques : élaboration de devis, analyse de cahiers des charges, relation client
- CAO : maîtrise de SolidWorks, CATIA, Fusion 360, AutoCAD
- Bureautique et outils professionnels : Excel, Word, Outlook, ERP (Clipper)
- Communication technique : rédaction de documents techniques, présentation de solutions aux clients
- Langues : anglais (niveau B1)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Chargé d'affaires (Alternance) – EODA Réalisations

Depuis Septembre 2023

- Analyse des besoins clients et élaboration d'offres techniques et commerciales adaptées
- Étude de faisabilité en lien avec le bureau d'études et les méthodes
- Rédaction de devis détaillés (quantités, tolérances, matières, traitements) pour des pièces complexes
- Participation à la prospection commerciale et au développement de nouveaux clients stratégiques
- Suivi complet des affaires : validation technique, commande, relances, planification, coordination sous-traitance
- Organisation et participation à des réunions techniques avec les clients
- Vérification des capacités techniques et qualité des fournisseurs via des audits et visites de sites

Concepteur bureau d'études (Alternance) – Sarl LAURENT

Septembre 2021 – Août 2023

- Analyse des cahiers des charges clients et définition de solutions techniques adaptées
- Modélisation 3D sous SolidWorks de dispositifs de fabrication ou d'assemblage
- Collaboration étroite avec les ateliers et les méthodes pour garantir la faisabilité des projets
- Réalisation de plans de fabrication, nomenclatures et documentation technique
- Suivi des projets en phase de fabrication pour vérifier la conformité et la bonne compréhension du besoin
- Participation à l'optimisation des conceptions : réduction des coûts, gain de temps de montage, standardisation

FORMATION

Master Mécanique Numérique et Conception (MNC) – INSSET

Septembre 2023 – Août 2025

Licence Pro CPCMAO – IUT de Valenciennes

Septembre 2022 – Août 2023

DUT Génie Mécanique et Productique (GMP) – IUT de Valenciennes

Septembre 2020 – Août 2022

RÉALISATIONS CLÉS

- Gestion d'affaires de 100 à 150 k€ en autonomie
- Plus de 1 million d'euros de commandes enregistrées
- Suivi d'un portefeuille clients
- Audit technique de fournisseurs
- Pilotage de projet complexe

CENTRES D'INTÉRÊT

Cyclisme (route & VTT – pratique en club), course à pied
Passion pour l'automobile