

# YANN AR (33-E)

Chargé d'affaires expérimenté en maintenance robinetterie, instrumentation industrielle et coordination de chantiers techniques.



## PRÉSENTATION

Je dispose d'une solide expérience en maintenance robinetterie industrielle, instrumentation et régulation automatique.

Chargé d'affaires atelier et chantier, je maîtrise la gestion complète des dossiers, de l'appel d'offres à la facturation, en passant par le suivi client, la planification, la coordination des équipes et la sécurité chantier.

Mon parcours associe expertise technique, amélioration de performance économique, maintenance industrielle et forte capacité d'adaptation terrain.



## DIPLÔMES ET FORMATIONS

BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique – Jarny (1990)  
Formation / expertise en maintenance robinetterie industrielle  
Compétences en instrumentation industrielle et boucles de régulation  
Maîtrise Office 365 et réalisation d'un programme VBA  
Formation terrain en gestion d'affaires, chantiers et relation client



## EXPÉRIENCES MAJEURES

Chargé d'affaires atelier et chantier en maintenance robinetterie industrielle depuis 2020  
Développement du chiffre d'affaires du service de 0,6 M€ à 1,5 M€ entre 2020 et 2024  
Amélioration de la marge nette du service de -95 K€ à +21 K€  
Élaboration de devis et offres commerciales clients  
Développement et fidélisation du portefeuille clients  
Suivi des plannings de maintenance préventive et corrective  
Coordination d'équipes techniques sur site  
Conducteur de travaux en maintenance robinetterie industrielle de 2018 à 2019  
Responsable de réalisation puis chargé d'affaires maintenance robinetterie de 2007 à 2018  
Responsable maintenance instrumentation / automatisation de 2012 à 2014



## SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Maintenance de robinetterie industrielle  
Maintenance préventive et corrective  
Tarage, contrôle et suivi des soupapes / vannes  
Gestion d'affaires de l'appel d'offres à la facturation  
Élaboration de devis et offres techniques  
Coordination de chantiers atelier et site client  
Suivi de planning maintenance  
Mise en place de procédures sécurité et qualité  
Suivi et traçabilité des interventions  
Instrumentation industrielle  
Conception de boucles de régulation  
Mise en service de capteurs et systèmes de mesure  
Modification de programmes automatés  
Maintenance de procédés industriels et laboratoires  
Suivi des systèmes de mesure de rejets polluants ISO 14001

Français



Espagnol



Anglais

