

TYÉPHEN CORRE

INGÉNIEUR PERFORMANCE FOURNISSEURS - SCQM



✉ tyephencorre@hotmail.fr

☎ +33621716485

30 ans - Permis de conduire

COMPÉTENCES

PROCÉDÉS INDUSTRIELS

- Fonderie
- Forge
- Automatisme
- Usinage
- Traitement de surface

LOGICIEL

- Logiciel bureautique : Pack Office
- Logiciel de conception 3D : Catia, Creo, SolidWorks
- Simulation numérique : QuickCast, Forge
- ERP : SAP, Sage

LANGUES

- Français : Langue maternelle ●●●●●
- Anglais : TOEIC 880, 8 années d'expérience à l'étranger ●●●●●
- Serbe : Niveau B1, 3 années d'expérience à l'étranger ●●○○○
- Allemand ●●○○○

CENTRES D'INTÉRÊT

SPORT

- Béhourd
- Reconstitution historique - XVIIème siècle
- Organisateur d'événements de jeu de rôle grandeur nature
- AMHE - Art Martiaux Historiques Européens

EXPÉRIENCES

INGÉNIEUR QUALITÉ FOURNISSEUR

• Depuis 2022

WILO FRANCE • CDI • LAVAL

- Pilotage d'un portefeuille de fournisseurs de fonderie (fonte/inox/bronze) en Europe et en Asie avec un volume d'achat de 10M€/an
- Interface qualité en relation avec les achats et le bureau d'étude dans le cadre du développement de nouveaux produits et gestion de réclamation en vie série
- Réalisation d'audit fournisseurs dans le cadre de renouvellement et de qualification
- Développement d'outil 4.0 : mise en place d'une évaluation du 8D automatique par l'IA

wilo

INGÉNIEUR MÉTHODE INDUSTRIALISATION
FONDERIE/FORGE

• 2018 - 2022

ALROC • CDI • TUFFÉ

- Dessin et réalisation d'étude 3D de conception d'outillage de fonderie (coquille gravité).
- Pilotage de la relocalisation sur site d'une unité de production polonaise (volume CA 500k€/an) par l'implantation d'une cellule robotisée de fonderie, l'industrialisation de nouveaux outillages
- Rédaction du cahier des charges, consultation fournisseur et pilotage de l'implantation d'une cellule automatisée de traitement de surface
- Pilotage de l'amélioration continue (retour client, SMED, plan d'essai), suivi des budgets et formation des opérateurs aux équipements de fonderie



INGÉNIEUR EN APPRENTISSAGE À
L'ÉTRANGER DANS LE SECTEUR
FONDERIE & FORGE

• 2014 - 2017

LE BÉLIER KIKINDA • CONTRAT D'APPRENTISSAGE • KIKINDA • SERBIE-ET-MONTÉNÉGR

- Industrialisation de nouveaux moyens de fusion
- Réduction de la mise-au-mille avec des outils de simulation numérique. Calcul par modèle mathématique de temps optimum de traitement thermique
- Amélioration continue sur chantiers automatisés, chantiers manuels et traitement thermique et ergonomie au poste de travail
- Réalisation des PPAP et de leur documentation

Le Bélier

FORMATIONS

● 2017 - INGÉNIEUR MÉCANIQUE & MÉTALLURGIE SPÉCIALITÉ FONDERIE ET FORGE

ESFF Ecole Supérieure de Fonderie et de Forge - Sèvres
Formation réalisée en alternance avec le partenariat de SUPMECA et de l'ENSAM

● 2012 - BACCALAURÉAT STI- SPÉCIALISATION AU GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE - MENTION TRÈS BIEN

Lycée Gustave Eiffel - Bordeaux

● 2012 - CONCOURS GÉNÉRAL DES LYCÉES ET DES MÉTIERS - 2ND ACCESSIT AU LAURÉAT