



07.81.43.64.66

David.verdelhan@gmail.com

Né le 28 mars 1996

Permis B

Outils :

- Word
- Excel
- Quickcast
- Catia V5
- Forge NXT
- Solidworks

Compétences

- Outils qualité (SMED,5M,QQOQCP,TPM ...)
- Méthodes (Etude de moulage, Conception CAO, Simulation numérique ...)
- Procédés (métallurgie, Fonderie, Forge)
- Projet (Cahier des charges, Gantt)

Langues :

- Français : Langue Maternelle
- Anglais : B2 (Toeic)
- Espagnol : A1-A2

David VERDELHAN

Ingénieur en Fonderie et Forge (ESFF)

Profil :

Je suis riche de plus de 5 années d'expérience dans les métiers de la transformation des métaux, que ce soit dans les ateliers (Amélioration continue, management ...) ou dans les bureaux (documentation, Contact avec les KAM, renouvellement d'outillages ...).

L'ensemble de mes études sont basées sur les matériaux et spécialisées en Fonderie et en Forge.

Expériences :

Novembre 2023 -Juin 2024, Hedon technologies

Ingénieur Métallurgie, prestation site Saint-Marcel, FRAMATOME

- Utilisation du code RCC-M pour la réalisation et vérification de documents. (COEDM3, SAP)
- Conseil sur les bases du forgeage libre.

Octobre 2022-Novembre 2023, Eurocast site Thonon les Bains Groupe GMD.

Ingénieur Méthodes (Intérim du poste de Responsable Méthodes)

- Suivi et Gestion de l'état de l'état des outillages, de leurs renouvellements et contact avec les Key Account Manager groupe.
- Gestion financière du coût des outillages avec le service financier, la qualité et la direction.
- Amélioration continue d'un atelier d'une 10 ene de presses à injecter sous pression.

2018-2022 Entreprise SAMOV site Devesset groupe Nidec.

- Conduite de projet sur un changement de four de fusion (induction)
- Conduite de projet sur la réduction de la consommation énergétique
- Conduite de projet sur une augmentation de cadence de production
- Planification de production, amélioration continue et soutien technique aux opérateurs

Formations :

2019-2022 Ecole Supérieure de Fonderie et de Forge (Sèvres)

Ecole d'ingénieur en alternance en convention avec les arts et métiers

2018-2019 Licence professionnelle Fonderie : (Université Lyon1 /Lycée Hector Guimard)

En alternance

2015-2018 DUT en Science et Génie des matériaux (IUT de Nîmes)