

Né en 1989
77186 Noisiel
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2403280823

Ingénieur en métallurgie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2021 : Bac +5 à CNAM de PARIS sur Paris
Master 2 en Management de projets et d'affaires

2018 : Formation sur Amman, Jordanie
Formation sur l'engagement des parties prenantes pour l'adoption et la rédaction des Normes nationale et internationale (MENA STAR), organisée par ISO

2018 : Formation à Institut National de la Productivité Et du Développement INPED
Formation sur la Métrologie
Étalonnage raccordement, Vérification des équipements de mesures

2018 : Formation
Formation sur les exigences générales, concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais ISO-CEI 17025

2017 : Formation
Formation sur le Système Management de la Qualité ISO 9001 Edition 2015

2016 : Formation
Formation sur le Système Management de la Qualité ISO 9001 Edition 2008

2015 : Bac +5 à université BADJI MOKHTAR sur Annaba, Algerie
Master 2 en Métallurgie, Option technologie de fonderie

2015 : Formation
Formation sur le système de management environnemental ISO 14001

2013 : Bac +5 à université BADJI MOKHTAR sur Annaba, Algerie
Ingénieur en Métallurgie, Option : - Physico-chimie des matériaux

2010 : Bac +2 à université BADJI MOKHTAR sur Annaba, Algerie
Diplôme d'étude universitaire appliqué en Fonderie

Expériences professionnelles

2021 - 04/2024 :
Coordinateur de projet chez Ert Technologies
Analyse du cahier des charges et des besoins clients.
☐ Garantie de la production et du suivi des études FTTH
☐ Suivi de la validation des études.
☐ Suivi de la Qualité (Conformité aux règles d'ingénierie) Respect des délais.

- ☐ Pilotage des sous-traitants.
- ☐ Management des équipes.
- ☐ Formation des collaborateurs internes et externes.
- ☐ Planification des études et des livrables

2019 - 2020 :

Chargé d'études chez Ert Technologies

Intégration et fiabilisation des prises dans les bases de données

- ☐ Modélisation des études sur les SI : NETWORKS et QGIS
- ☐ Vérification de cohérence entre les outils et le terrain
- ☐ Audit et correction sur les SI : SADIRAH et NETWORKS

2018 - 2019 :

Auditeur interne chez Electro-industrie

- Réalisation de l'analyse documentaire;
- Rassembler et étudier les documents de référence (norme ISO 17025 ou autre référentiel et les documents des audits : manuel qualité, fiches descriptives de processus, procédures...);
- La planification de la mission et préparation du guide d'entretien;
- La rédaction des rapports et des notes de synthèse

2017 - 2019 :

Responsable de production chez Electro Industrie

Élaborer les plannings de production et du personnel,

- Organiser, gérer et Manager l'équipe de production,
- Conduire les chantiers d'amélioration continue
- analyse des risques et mise en place les indicateurs de performance,
- Piloter la performance de production,
- Assurer le respect des règles d'hygiène et sécurité
- Création et mise à jour des procédures
- Étude des cahiers des charges et élaboration de plan de validation

2017 - 2019 :

Membre chez Institut De La Normalisation Icnor (institut De Normalisation) Ctr°25 (aciers Et Produits Sidérurgiques)

Assurer l'adoption et les mises à jour des normes nationales et internationales

2013 - 2017 :

Ingénieur en Métallurgie dans un laboratoire chez Electro Industries

Contrôle et homologation des matériaux et des pièces mécaniques.

- ☐ Contrôle et homologation des matériaux et des pièces mécaniques
- ☐ Préparation métallographique pour les analyses métallurgiques
- ☐ Traitement thermique
- ☐ Essais mécanique et électriques
- ☐ Contrôle qualité des matériaux métalliques et organiques
- ☐ Recherche et développement produit
- ☐ Interprétation et archivage des résultats d'essais
- ☐ Management des équipes
- ☐ Vérification et étalonnage des instruments de mesures
- ☐ Rédaction des procédures et documentation techniques
- ☐ Veiller au bon fonctionnement des installations et garantir les résultats d'essai
- ☐ La rédaction de comptes rendus d'essais
- ☐ Etudes métallographique
- ☐ Les essais de corrosion

Langues

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, Sage, SolidWorks, Qgis

Atouts et compétences

Essais destructifs des matériaux (dureté, micro dureté, essais de traction, emboutissage, essai de résilience &Charpy; essais de fatigue et essais de corrosion)

- ☐ Essais non destructifs des matériaux métalliques (ressuage, ultrason et magnétoscopie)
- ☐ Essais électriques (résistance ohmique, conductivité électrique et essai de claquage)
- ☐ Métrologie (vérification et étalonnage des machines et instruments de mesures)
- ☐ Études Métallographique (préparation des échantillons, découpage, enrobage, polissage, attaque chimique, observation microscopique de la microstructure et interprétation des résultats)
- ☐ Interprétation de résultats de la diffraction des rayons X (DRX)
- ☐ Traitements thermiques et thermochimique (Trempe, Revenu, recuit et cémentation)
- ☐ Assurer la fiabilité des résultats annoncés
- ☐ Contrôle qualité et homologation des pièces mécaniques
- ☐ Fonderie
- ☐ Dessin technique
- ☐ Management des équipes

Permis

Permis B