

Djamel D. - Né en 1989
77186 Noisiel
9 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 audités : 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 Ianor (institut De Normalisation) Ctn°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