

Né le 05/08/1986
94400 Vitry-sur-seine
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1607060730

Technicien supérieur de maintenance industrielle

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

6169 :

☐ maîtrise en électronique et instrumentation de l'école supérieure des

06/2005 :

☐ baccalauréat science technique lycée jemmal (tunisie)

Expériences professionnelles

01/2016 - 02/2016 :

Agent / Agente technique de centrale à béton prêt à l'emploi

technicien supérieur de maintenance industrielle sein de briqueterie jemmal (tunisie)

01/2013 - 12/2015 :

Technicien / Technicienne en électricité et électronique études et développement

poste d'ingénieur adjoint en électricité industrielle et responsable de fabrication (production, qualité et maintenance électrique) sein de la société de briqueterie africa_company (ziten tunisie)

01/2012 - 12/2012 :

Monteur-bobinier / Monteuse-bobinière en électricité

technicien supérieur en électricité industrielle responsable de fabrication briqueterie jemmal (tunisie)

06/2010 :

Ingénieur / Ingénieure en radioprotection

projet de fin d'études "étude de réalisation d'une barrière infrarouge longue portée" ce projet est un enjeu technologique important pour satisfaire les besoins de sécurité contre les vols et l'idée principale est d'élaborer deux circuits distincts émetteur récepteur

08/2009 :

Agent / Agente de plates-formes en électromécanique

stage sein de la société fratel sarl (mannouba, tunisie) spécialisée dans la fabrication d'ensembles électromécaniques

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

-  Supervision de la fabrication et suivi des rapports de production.
-  Contrôleur de qualité du produit.
-  Gestion du personnel des postes de fabrication.
-  Contrôle des équipements de production et élaboration des rapports des travaux.
-  Etude des projets.
-  Connaissance générale de l'électricité haute tension et base tension.
-  Avoir des notions de base dans les techniques associées (automatisme, électromécanique, thermique et climatisation).
-  Utiliser les appareils de mesure courante pour le diagnostic des pannes.
-  Câblage électrique et réalisation des armoires de commande.
-  Installation des machines et mise en service.
-  Maintenance préventifs et curatifs (électrique, mécanique, hydraulique, pneumatique,...).
-  Homme de terrain et disponibilité 7/7.
-  Esprit de travail en équipe

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Natation, Musculation, Internet, Voyage,...