

Jacques A. - Né en 1987
42000 Saint-etienne
3 ans d'expérience
Réf : 2201190740

Ingénieur génie électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2010 : Bac +5 à Ecole Supérieure d'ingénieurs en Génie Electrique (ESIGELEC) sur Rouen
Dominante : Génie Electrique et Transport.
Etude : convertisseurs électriques, machines tournantes, transformateurs, protections etc...
Projet Ingénieur sur un compteur électrique nouvelle génération.

Stage de 2 mois en 2009 à SUAI (Saint Petersburg University of Aerospace Instrumentation)
Dans le département de système informatique

2007 : Classes Préparatoires Aux Grandes Ecoles à Lycée Monge sur Chambéry
Classe préparatoire TSI (Technologie et Sciences Industrielles)
TIPE (Travail d'Initiative Personnelle Encadré) sur le dérailleur électronique de vélo Mektronic de Mavic

2005 : Bac à Lycée Saint Anne sur La Motte Servolex
Baccalauréat STI (Sciences et Technologies Industrielles) génie électrotechnique (Bac F3),
Mention Bien

Expériences professionnelles

2011 à ce jour :

Ingénieur Génie Electrique chez Snf Floeger sur Saint Etienne

Groupe de chimie, multinational française, 1er producteur mondial de polymères pour le traitement de l'eau, la récupération assistée du pétrole et les réactifs pour mines. (C.A. 2Mrd\$, 2000 employés)

- Responsable de électricité, pour la construction d'usines filiale en INDE (Vizag) et RUSSIE (Saratov).
- Projet EOR Oil (récupération assistée du pétrole via l'injection de polymères hydrosolubles).

2010 - 2010 :

Stage de fin d'étude d'ingénieur chez Sncf Infrastructure sur Nice

Organisation des visites légales en énergie des installations de signalisation ferroviaire. Environ 400 installations sur 300 km de ligne. Montage financier, sécuritaire, suivi du chantier, coordination des équipes ... Travail sur la mise en conformité des installations vérifiées non conformes. Travail quotidien avec les différents assistants du service. Mission annexe : gestion des plans techniques, avis sur cession de terrain, gestion des notes techniques ...

2008 - 2008 :

Stage ouvrier en 3x8 en salle blanche chez Areva T&d (aujourd'hui Alstom Grid) sur Aix-les-bains

Stage : Tests mécaniques de disjoncteurs de haute tension (poste blindé).

2004 - 2004 :

Stage ouvrier en salle blanche chez Alstom T&d (aujourd'hui Alstom Grid) sur Aix-les-bains
Stage : Montage de tores dans disjoncteurs de haute tension (poste blindé).

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks

Atouts et compétences

Ingénieur Génie Electrique/Chargé d'intervention (BR), Chargé de consignation (BC et HC), Chargé de travaux (B2V et H2), Travaux sous caténaire

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Responsable de la mécanique, sur le robot de la Coupe de France Eurobot (E=M6), de l'association de l'ESIGELEC en 2008 et 2009. Trésorier du club en 2009.

Cogestion d'une équipe de 20 personnes, budget de 6k€

Participation à l'organisation du GALA de l'ESIGELEC 2009

Participation à la promotion de l'ESIGELEC 2007/2008 et 2008/2009

Golf, Cyclisme en compétition (1er catégorie niveau national), aide aux organisations du club et encadrements en course.

Informatique, son et lumière, bricolage.