

Mohamed C. - Né le 01/09/1991
95100 Argenteuil
8 ans d'expérience
Réf : 1808301157

Technicien risque spéciaux / technicien sav / inspecteur conformités

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Contrôle technique et sécurité, l'Environnement.

Formations

-2011 : BTS Génie Electrique.
-2009 : Baccalauréat STI électrochimique.

Expériences professionnelles

2012 à ce jour

Société TYCO/JHONSON CONTROL Spécialisée en systèmes incendie, MONTIGNY-LE-BRETONNEUX. • Technicien Risque Spéciaux : Vérification, dépannage, mise en service/basculement de systèmes, formation du personnels et mise à jour des plans. • Technicien modification (sur SSI en E.R.P) : Basculement, rajout sur installations existantes. • Technicien SAV : Vérification, maintenance préventive et curative, dépannage et astreinte. • Technicien RETAILS : Maintenance et mise en service sur des systèmes antivols automatiques et sur des systèmes de comptages

Aout à février 2012

Entreprise QUALICONSULT, Paris 20. • Inspecteur Conformités : Incendie, Gaz électrique ERP et code du travail et diagnostique électrique Immobiliers

2010-2011

Hôte de caisse, supermarché GEANT- CASINO, ARGENTEUIL

Langues

- Arabe : niveau 2 / Anglais et Espagnol : niveau 1. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Technicien Risque Spéciaux : Vérification, dépannage, mise en service/basculement de systèmes, formation du personnels et mise à jour des plans.
- Technicien modification (sur SSI en E.R.P) : Basculement, rajout sur installations existantes.
- Technicien SAV : Vérification, maintenance préventive et curative, dépannage et astreinte.
- Technicien RETAILS : Maintenance et mise en service sur des systèmes antivols automatiques et sur des systèmes de comptages
- Inspecteur Conformités : Incendie, Gaz électrique ERP et code du travail et diagnostique électrique Immobiliers
- Electrique : (BC, B2v, B2V essai, BR, HOV).
- Logiciels : Pack Office, Logiciels interne de programmation (Expert)

Permis

A et B

Centres d'intérêts

- Nouvelles Technologies, Science physique et Astronomique.