

Cédric L. - Né en 1983
59150 Wattrelos
17 ans d'expérience
Réf : 2305251357

Chargé d'étude courants forts et faibles / coordination incendie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Administration et juridique.

Formations

2009 : Certification à CNPP de Vernon sur Vernon
Obtention du Certification APSAD I7/F7

2007 : Formation à CNPP
SMSI 1 et SMSI 2 et DI 2. Préparation à la Maintenance Incendie F7 APSAD

2005 : Formation
Matériel de mise en service ESSER. (CMSI8000 et ECS 8000M + logiciel de Programmation Tools 8000)

2004 : Bac +3 à Université de Valenciennes sur Le Mont-houy
2003-2004 Licence Professionnelle Électronique, Informatique et Communication Embarquées appliquées aux Transports

2003 : Bac +2 à Université de Valenciennes sur Le Mont-houy
DUT Génie Électrique & Informatique Industrielle. Option Automatismes et système

Expériences professionnelles

2010 à ce jour :

Chargé d'Étude Électrique Courants Forts et Courants Faibles chez Forclum Infra Nord sur Lille
Étude électrique complète de l'étude à la réalisation en Courants forts et Courants Faibles.
Projet : Sécurisation périmétrique de la Maison d'arrêt de Sequedin et Liancourt, Palais de justice d'Avesnes sur helpe, ADEO. Interphonie de la Maison d'arrêt de Bapaume...

2006 - 2008 :

Responsable Technique du Siège de Région

2005 - 2010 :

Chargé d'Étude Électrique Courants Forts et Courants Faibles chez Cegelec Agence Npti sur Wasquehal
Étude électrique complète de l'étude à la réalisation en Courants forts et Courants faibles.
Projet : BNP à Arras, Lycée St Joseph à St Martin les Boulogne, Siège Régional Colas et Résidence Universitaire Châtelet à Villeneuve d'Ascq, CH Maubeuge, Rénovation du Système Incendie du Centre Commercial Euralille...

2005 - 2005 :

Technicien de mise en service Incendie. (Matériel Esser)
Projet : Holder, Siège Régional de Colas, Archives National du monde du Travail de Roubaix, Maison de retraite Émile Dubois de Marchiennes, Cetelem à Lille, U.I.O.S d'Amiens et le Musée du Quai Branly à Paris, Lycée Joliot Curie d'Hirson, E.H.P.A.D St Vincent de Paul de Nogent sur Oise...

2003 - 2003 :

Technicien bureau d'étude dans le domaine électrique et de l'automatisation chez Sovep, Ingénierie De L'instrumentation sur Tourcoing

Étude électrique, création de schéma électrique, programmation d'automates.

Étude et réalisation d'une chaîne de traitement d'eau potable pour la ville de Métabief (25).

Langues

Portugais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, DIALUX, Optima

Atouts et compétences

Chargé d'étude Courants Forts et Faibles/Coordination Incendie

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

photographie, design, musique, cinéma, dessin, domaine automobile, sports et politique.

Voyages : Portugal, Espagne, Hollande, Angleterre, Écosse, Belgique Allemagne et États-Unis.

Pratique du football au SCO Roubaix