

Référence: 1603111812

92700 - Colombes - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

FRÉDÉRIC L.

- Technicien De Maintenance Et D'exploitation -

Etat Civil : Date de naissance : 20/05/1970

Formation : Formation de technicien de maintenance en électricité et automatismes industriels
AFPA (21 février 1994- 03 février 1995)-(Champs/Marne-77)
Domaine d'études
 Electrotechnique ; Electronique analogique, numérique ; pneumatique ; hydraulique
 Moteurs à courants alternatifs, continus, pas à pas
 Programmation sur automate programmable industriel
 Communication en réseaux locaux industriels
Période d'application en entreprise (société Hennelec-Colombes-92)
 Câblage d'armoires électriques
 Rénovation d'installations d'éclairage (parkings, bureaux)
 Extension d'un réseau informatique (Token Ring)
Niveau BAC F2 (Electronique)
Lycée technique Agora (10 septembre 1990-02 juillet 1991)-(Puteaux-92)
BEP Electrotechnique / CAP Installateur en télécommunication et courants faibles
Lycée Professionnel Claude Chappe (session 1988)-(Nanterre-92)

Ma recherche : Technicien De Maintenance Et D'exploitation dans le secteur Electricit? et maintenance en contrat
Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 23

10 juillet 2015-31 octobre 2015 :

0

28 avril 2014-27 juin 2014 :

04 nov.2013-07 fÃ©v.2014 :

05 aout 2013-23 aout 2013 :

25 mars 2013-24 mai 2013 :

Atouts et Compétences :

? Automate SMC (Siemens), Automate séquentiel TSX 27 - 20 (Télémechanique)

? Terminal de programmation TSX T - 407

? Langages : LADDER, GRAFCET

? Réseau TELWAY 7 : réseau à structure bus

? Structure logicielle : OSI (Open système Interconnect)

 Electrotechnique ; Electronique analogique, numérique ; pneumatique ; hydraulique

-  Moteurs à courants alternatifs, continus, pas à pas
-  Programmation sur automate programmable industriel
-  Communication en réseaux locaux industriels
-  Câblage d'armoires électriques
-  Rénovation d'installations d'éclairage (parkings, bureaux)
-  Extension d'un réseau informatique (Token Ring)

connaissances informatiques : WORD, EXCEL