

Christophe L. - Né en 1976
94550 Chevilly Larue
1 an d'expérience
Réf : 709111053

Chef de chantier

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

1990: BEP d'électrotechnicien + 1991: Formation complémentaire d'agent de maintenance en installations automatisées + 1993: Diplôme de technicien climatisation chauffage de la CCIP de Paris + 2006: P

Expériences professionnelles

Depuis le 16/07/07 CHEF DE CHANTIER sté ABEF/Allard à Montrouge sur le site de l'université de Jussieu, Paris, Préparation du chantier et réception du matériel destiné à celui-ci.

Mars 2007-Juillet 2007 ELECTROMECHANICIEN/CHAUFFAGISTE sté SOCCRAM à Clichy Chargé de la maintenance des installations de chauffage du MIN de Rungis ;

Sept 1994- mars 2007 ELECTROTECHNICIEN à la Mairie de Villeneuve Le Roi de 2003 à 2007 Electrotechnicien : (4 ans) chargé de la maintenance des installations électriques HT/BT sur les sites communaux de Villeneuve-le-Roi : mise en conformité des installations telles que écoles, crèches, imprimerie, piscine, gymnases, centre administratif, mairie suivi des chantiers sur sites (3 chantiers en même temps) (300 K€) encadrement de personnel au sein des chantiers. (3 personnes) prise en charge de l'astreinte technique mensuellement (4 astreintes par an.La somme est répartie sur l'année)

de 1994 à 2003 Electrotechnicien : (10 ans) chargé de l'entretien et du suivi de la piscine de Villeneuve-le-Roi. Traitement des eaux - Ventilation - chauffage. chargé de l'entretien des alarmes incendie, blocs secours, alarmes intrusion et suivi des travaux de mise en conformité électrique sur les bâtiments communaux. demande de devis prise de rendez-vous avec les prestataires de services suivi des entreprises gestion des plannings des travaux

sept 1991 à Sept 1993 TECHNICIEN CLIMATISATION CHAUFFAGE en alternance sté SARI - Maintenance (devenu Véolia) maintenance préventive et corrective sur les différents sites de la société maintenance de ventilation (modification de gaines de ventilation, remplacement de moteur, de courroies, de buses sur les tours de refroidissement ; entretien éjecto-convecteurs et de chaufferies ...