

Georges M. - Né le 09/08/1972
69400 Villefranche Sur Saône
24 ans d'expérience
Réf : 1701120921

Formateur électrotechnique et habilitation électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2010 Licence Pro Automatique et Informatique Industrielle Université Claude Bernard Lyon 1
2006 DPCT Informatique Industrielle CUEFA l'Isle d'Abeau (CNAM)
1999 Électrotechnicien de maintenance CIPL LYON 7e (formation qualifiante niveau bac+1)
1997 Baccalauréat Professionnel Équipements et installations Électriques GRETA Bourg en Bresse
1993 C.A.P. /B.E.P. Électrotechnique CERTA (Vénissieux).
1992 Électromécanicien Monteur Bobineur H.T. AFPM Lyon, CQPM (certification métallurgie)

Formations professionnelles : Recyclage habilitation électrique B1VBR, formation incendie niveau 1, CHSCT.

Expériences professionnelles

2014-juillet 2015 Sept 2012 à

Formateur en électrotechnique au CFA BTP Philibert de l'orme Dardilly En charge de la formation théorique et pratique d'apprentis du Cap au BAC pro ELEEC, de la mise en place, organisation, de TP d'électrotechnique et modernisation de systèmes automatisés destinés au BAC Pro Encadrement d'apprentis sur des chantiers extérieurs notamment pour l'association LEA et la mairie de Dardilly

Octobre 2013

Assistant Ingénieur électrotechnicien à INSA de Lyon, département de Génie Electrique chargé : □ D'assister le responsable du service technique dans la gestion globale des activités déployées et encadrement d'un adjoint technique, et d'un stagiaire DUT. □ L'étude et mise en oeuvre des dispositifs électrotechniques et électromécaniques □ conduite des opérations de développement et de maintenance préventive et corrective des plateformes de TP Electrotechnique, Automatismes et Electronique □ .d'assurer une assistance technique auprès des plateformes d'enseignement du département de Génie Electrique et veiller au respect des règles de sécurité.

2011-2012

Technicien en Instrumentation et mesure à l'UCB Lyon 1 □ En charge de la plate-forme TP automatique et de la maintenance du parc informatique des salles de TP en collaboration avec la DSI □ appui à l'enseignement, lors des projets tutorés et de TP d'Automatismes et assistance technique aux étudiants Master Licence Pro, □ de la maintenance et mise en place de procédés de TP automatisme équipés de Schneider M340, Siemens S7-1200, d'IHM, (Labview, wincc flex 2008, Vijeo Designer)

2008-2010

Assistant Ingénieur électrotechnique et automatismes (Plusieurs missions et CDD) □ Assistance à l'ingénieur responsable de la plateforme productique de l'AIP RAO □ chargé de maintenance d'une ligne automatisée (transfert libre), modernisation de platine de télé TP (procédé de régulation de niveau par boucle PID, Ascenseur, etc.), □ Réalisation du cahier des charges et de l'analyse fonctionnelle, puis de l'IHM du programme d'automates et de la mise en service.

1999-2009

Formateur, réparation de PC, Responsable de Zone, Hewlett-Packard/Sanmina-SCI France □ Formation d'intérimaires au montage dépannage tests d'ordinateurs professionnel, □ audit qualité. □ Management d'une équipe, des aléas de Zone 1991-1999 Électrotechnicien CDD, missions intérim longue durée dans diverses sociétés d'électricité industrielle ou tertiaire en atelier ou chantier (SPIE-TRINDEL, CVEI, REEL, SAONELEC, PARM... Installation de machines industrielles, machines-outils/métiers à tisser etc....

Langues

- Bonne Maîtrise de l'Anglais notamment technique parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

En centre de Formation d'apprentis ; enseignement pratique et théorique de l'électrotechnique auprès d'apprentis du CAP au bac Pro ELEEC

En milieu universitaire et enseignement supérieur :

Appui à l'enseignement Encadrement de stagiaires, assistance technique à des étudiants jusqu'à Bac+5, Mise en place de TP d'automatisme permettant le Pilotage à distance de processus automatisées intégrant des dispositifs de régulation industrielle par PID, et des IHM, réalisation de schémas électriques,

En milieu industriel :

Management d'équipe, Câblage armoires électriques TGBT, dépannage, essais fonctionnels et mise en service, de machines destinées à l'industrie dépannage tests de PC professionnel, formation au montage de PC

o Connaissances informatiques et automatisme: C, Visual Basic, Java, Labview, OPC, OFS Unity Pro, PI7Pro, Vijeo Designer, et Siemens S7 Sous TIA portal Basic 11(Wincc Flex, etc.)

Bus et réseaux de terrain : TCP/IP, Modbus Ethernet Profinet, ASI, Profibus-DP, CAN OPEN, ASI, etc... (Expert)

Centres d'intérêts

- Natation, Marche, Vélo Lecture, jeu d'échecs, voyages, attrait pour cultures et langues étrangères