

Référence: 1701120921

69400 - Villefranche Sur Saône - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

GEORGES M.

- Formateur électrotechnique Et Habilitation électrique -

Etat Civil : Date de naissance : 09/08/1972

Formation : 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.

Ma recherche : Formateur ?lectrotechnique Et Habilitation ?lectrique dans le secteur Electricit? et maintenance en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Rhone Alpes. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 24

2014-juillet 2015 Sept 2012 Ã :

0

Octobre 2013 :

2011-2012 :

2008-2010 :

1999-2009 :

Langues : Bonne MaÃ©trise de l'Anglais notamment technique

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...