

Né le 09/08/1972
69400 Villefranche Sur Saône
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1701120921

Formateur électrotechnique et habilitation électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2010 :

licence pro automatique et informatique industrielle université claudes 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)

Expériences professionnelles

2014 - 07/2015 :

Professeur / Professeure de centre de formation d'apprentis en enseignement technique
formateur en électrotechnique cfa btp philibert de l'orme dardilly en charge de la formation théorique et pratique
d'apprentis du cap bac pro eleec, de la mise en place, organisation, de tp d'électrotechnique et modernisation de
systèmes automatisés destinés bac pro encadrement d'apprentis sur des chantiers extérieurs notamment pour
l'association lea et la mairie de dardilly

10/2013 :

Assistant / Assistante technique ingénierie

assistant ingénieur électrotechnicien insa de lyon, département de génie électrique 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 électrotechnique, automatisme et électronique □ .d'assurer une assistance technique auprès
des plateformes d'enseignement du département de génie électrique et veiller respect des règles de sécurité.

2011 - 2012 :

Technicien supérieur / Technicienne supérieure en automatisme et informatique industrielle

technicien en instrumentation et mesure 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 l'enseignement, lors des projets tutorés et de tp d'automatisme 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 , d'ihm, (labview, wincc flex , vijeo designer)

2008 - 2010 :

Ingénieur / Ingénieure en automatismes en industrie

assistant ingénieur électrotechnique et automatismes (plusieurs missions et cdd) □ assistance 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 montage dépannage tests d'ordinateurs professionnel, □ audit qualité. □ management d'une équipe, des aléas de zone 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 tisser etc....

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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...

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

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