TECHNICIEN SUPERIEUR EN AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Pascal Le Brun

58 B rue jules Ferry 78400 Chatou

Tel: 06 28 01 49 12

pascal-lebrun@outlook.com

Domaines & compétences

Habilitation électrique : à Renouveler Logiciels maîtrisés : Pack office

Automates programmable (API): WAGO, Johnson Control, Distech (ECBOS, S1000, etc....)

Logiciels de développement : PCVUE 11.2, IHM Distech, SEE Electrical Pro

Réseau de terrain et communication: MODBUS, TCP-IP, RS232, RS485, Bacnet, LON

Activités Principale : Elaborer les spécifications de l'installation automatisée en fonction du cahier des charges

Réaliser l'analyse fonctionnelle de l'installation et la décliner en un programme d'automatisation Effectuer la saisie, la réinitialisation ou la modification du programme d'automatisation et le transférer

vers un automate programmable

Réaliser les dossiers d'équipement de l'installation automatisée (plan, schémas, notices d'exploitation, ...) Vérifier le programme d'automatisation par une série de tests sur plate-forme d'essais, en atelier, sur site.

Expériences professionnelles

01/2020 - 03/2021	TECHNICIEN ANALYSTE – ACTEMIUM (ETUDE, CONCEPTION, REALISATION)
10/2017 – 12/2019	AUTOMATICIEN – GTC-ONE (ETUDE, CONCEPTION, REALISATION, MAINTENANCE)
04/2014 - 10/2017	AUTOMATICIEN – ATEMIA (ETUDE, CONCEPTION, REALISATION)
03/2013 - 09/2013	AUTOMATICIEN – SEMERU ENVIRONNEMENT (BUREAU D'ETUDE)
05/1987 – 02/2013	Electrotechnicien Automaticien – INEO GDF SUEZ (PROJET COMPLEXE)
	Responsabilités: Chef d'équipe
	Tâches: Encadrement, Gestion, Automatisme
02/1986 – 05/1987	Service militaire – Aéronavale 16 mois
	FLECTROMECANITIEN D'ARMEMENTS, QUARTIER MAITRE

Formation

2012 – Brevets Technicien Supérieur en automatique et informatique industriel

1987 – Diplôme de secouriste

1985 – Bac Électrotechnique Option électromécanique

1982 – Diplôme de sauveteur nageur

Centres d'interet

- Informatique (hardware, software), Lecture, Equitation, Internet