

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

10/2017 – 12/2019

04/2014 – 10/2017

03/2013 – 09/2013

05/1987 – 02/2013

TECHNICIEN ANALYSTE – ACTEMIUM (ETUDE, CONCEPTION, REALISATION)

AUTOMATICIEN – GTC-ONE (ETUDE, CONCEPTION, REALISATION, MAINTENANCE)

AUTOMATICIEN – ATEMIA (ETUDE, CONCEPTION, REALISATION)

AUTOMATICIEN – SEMERU ENVIRONNEMENT (BUREAU D'ETUDE)

Electrotechnicien Automaticien – INEO GDF SUEZ (PROJET COMPLEXE)

Responsabilités: Chef d'équipe

Tâches: Encadrement, Gestion, Automatisme

02/1986 – 05/1987

Service militaire – Aéronavale 16 mois

ELECTROMECHANITIEN 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'intérêt

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