PERRAULT Clément

26/06/1996 14 rue de Bellevue 50470 La Glacerie 06.46.83.08.08 cperrault50@gmail.com Permis B, véhicule



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Du 01/09/2016 au 30/06/2017

LICENCE SARI en alternance - AREVA Projet La Hague

- Participation aux projets:
 - DM OPTIM (Remplacement du Solar de R4/T4, modifications automates R4)
 - DDFC (Intégration d'automates SMC 600 et supervision panorama)

Du 01/09/2014 au 31/08/2016

BTS CIRA en alternance - AREVA NP La Hague

- Études CC, schémas de contrôle, d'instrumentation et d'installation
- Analyses fonctionnelles, programmation d'automates (Premium, SMC 600, April 1000, Bailey)
- Réalisation d'essais plate-forme et intégrations site avec utilisation du CML et du SAD
- Utilisation de supervisions (PCC Bailey, Cogimage, Coxici, Panorama)
- Programmation sur logiciels (PL7, Orphee, PC42, Vpsoft)
- Participation aux projets:
 - NCPF (vues de conduite T2)
 - Nouvel Évaporateur R7 (programmation d'automates et synoptiques de conduite, écriture des standards premium associés au projet[Nouveaux DFB])

Du 01/07/2014 au 25/08/2014

EMPLOYÉ DE RAYON Boucherie – Hypermarché Auchan La Glacerie Réception de la marchandise, mise en rayon, conseil des clients

Juillet 2012

STAGIAIRE - SNCF Cherbourg-Octeville Au sein du service maintenance des voies

DIPLÔMES

2017

LICENCE SARI (Automatismes, réseaux, informatique industrielle)

En cours de validation

IUT Cherbourg Manche, Cherbourg-Octeville

2016

BTS CIRA (Contrôle industriel et régulation automatique)

Lycée Alexis de Tocqueville, Cherbourg-Octeville

2014

BAC STI2D - Mention AB

Lycée Alexis de Tocqueville, Cherbourg-Octeville

COMPÉTENCES

- Contrôle-commande

- Régulation

- Programmation

- Rédaction

- Automatisme

- Environnement

- Informatique

- Ingénierie

- Instrumentation

contrôlé

- Électricité

- Conception

QUALITÉS

- Esprit d'équipe

- Persévérant

- Autonome

- Calme

- Sens de l'organisation

- Rigoureux

- Responsable

- Réfléchi

CENTRES D'INTÉRÊT

- Motocross

- Mécanique

- Voile