

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 automatés 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

En cours de validation

LICENCE SARI (Automatismes, réseaux, informatique industrielle)

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
- Automatisme
- Instrumentation

- Régulation
- Environnement
contrôle

- Programmation
- Informatique
- Électricité

- Rédaction
- Ingénierie
- Conception

QUALITÉS

- Esprit d'équipe
- Sens de l'organisation

- Persévérant
- Rigoureux

- Autonome
- Responsable

- Calme
- Réfléchi

CENTRES D'INTÉRÊT

- Motocross

- Mécanique

- Voile