

KEVIN DEBONNET

TECHNICIEN
OPÉRATIONNEL EN
SIGNALISATION
ELECTRIQUE
FERROVIERE

PROFIL

Technicien en signalisation ferroviaire depuis 5 ans, et passionné par l'informatique, je souhaiterais m'orienter vers le développement WEB et la conception d'applications informatique et mobile

CENTRES D'INTÉRÊT

- Football
- informatique
- · nouvelles technologies

CONTACT

Appt 316 Bat A, 12 rue brasseur 59800 LILLE

Kev59420@gmail.com 0613586993 06/10/1992 (27 ans) Permis B

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

TECHNICIEN OPÉRATIONNEL EN SIGNALISATION ELECTRIQUE FERROVIERE

2020 - 2016 | SNCF Secteur SE valenciennes 3 ans - Valenciennes

Objectif : maintenir le niveau de sécurité des installations électriques en service et assurer leur maintenance périodique.

REFERENT TECHNIQUE EN SIGNALISATION ELECTRIQUE

2016 - 2013 | SNCF Projet SPOT 3 ans -

Levallois Perret

Objectif : Saisie et mise en qualité du patrimoine SE pour un logiciel de GMAO dans toute la France.

STAGIAIRE EN PROGRAMATION D AUTOMATE

2012 | Stage IXSANE 13 semaines -

Villeneuve d'Ascq

Objectif : Effectuer la programmation et la supervision d'un système automatisé SIEMENS et câbler l'armoire électrique.

PARCOURS ACADEMIQUE

UNIVERSITE LILLE 1

2013 | **Licence EEA** (Electronique, Electrotechnique et Automatique) **Option IE** (Ingénierie électrique)

IUT A LILLE 1

2012 | **Dut GEII** (Génie Electrique Informatique Industrielle)

LYCÉE L.I.C.P. TOURCOING

2010 | **Baccalauréat STI Electrotechnique** (Mention bien)

COMPÉTENCES

- Informatique:
 - o Traitement de texte (Excel, Word, PowerPoint)
 - Programmation (Langage C/C++, My SQL, Assembleur, Java)
 - HTML 5, CSS 3, javascript, PHP
- Signalisation ferroviaire:
 - Habilitation TES M,TES D
- Norme IEC 1131-3 :
 - Langage Ladder
 - Grafcet
 - Liste d'instruction
- · Anglais niveau B1