



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 et la conception d'applications informatiques.

CENTRES D'INTÉRÊT

- Football
- informatique
- nouvelles technologies

CONTACT

6 place de l'hôpital général
Appartement 105
59300 - Valenciennes

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