




31 ans


Vivien BOUTEILLE


INGÉNIEUR D'ÉTUDES
INGÉNIEUR D'AFFAIRES

CONTACT

 viv.bouteille@gmail.com

 06.38.94.28.84

 9, Rue de la Ménagerie
67100 STRASBOURG

 Permis B - Permis A

FORMATION

2015

**Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole
Nationale des Mines de Saint-
Etienne - Génie Industriel**

FRANCE, Saint-Etienne (42)

2012

**DUT Génie Electrique et
Informatique Industrielle**

FRANCE, IUT Lyon 1 Villeurbanne (69)

2010

**Baccalauréat STI Génie
Electrotechnique**

FRANCE, Givors (69)

COMPETENCES | ATOUTS

- Français / Anglais / Italien
- Sérieux / Organisé / Rigoureux
- Communication / Relationnel / Sens de l'écoute
- MS Office / MS Project / RedMine
- Voyage / Sport / Finance

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur d'études Admission – Ferroviaire

Pilotage et suivi d'activités d'Admission / Réglementation sur des modifications complexes ferroviaires (ERTMS, GSMR)

MASTERIS (Strasbourg, 67), 06/2022 - Aujourd'hui

Ingénieur d'affaires

Constitution d'offres, suivi et pilotage d'affaires (télédiagnostic CFL, prestation de service, expertise de freinage suite à « Incident de freinage »)

MASTERIS (Strasbourg, 67), 09/2021 - 06/2022

Ingénieur Sûreté de Fonctionnement – Ferroviaire

Pilotage de la Sûreté de Fonctionnement sur la recomposition des TGV P-Duplex

MASTERIS (Strasbourg, 67), 03/2021 - 09/2021

Ingénieur Sûreté de Fonctionnement – Bus électriques

Mise en place de la norme ISO26262 à travers le développement des bus électrique APTIS

Gestion de ressources, planification, déplacements sur site client

ALSTOM – NTL (Hangenbieten, 67), 10/2017 - 03/2021

Ingénieur Sûreté de Fonctionnement – Ferroviaire (Tramway)

*Application des normes EN50126, EN50128 et EN50129 (projet Medellin en Colombie, projets RATP, projets Clermont-Ferrand)
Gestion de ressources, planification, déplacements sur site client, relations OQA/STRMTG*

ALSTOM – NTL (Hangenbieten, 67), 09/2012 - 10/2017

Technicien en Automatisme et Régulation – Chauffage et Climatisation

Rédaction de cahiers des charges, conception de schémas électriques, programmation, installation / tests chez les clients

AER (St Andéol, 69), 06/2012 - 08/2012