

Véronique FOIN

115 rue Bossuet
69006 Lyon

Mobile : 06 63 92 16 73

E-mail : veroniquefoin@gmail.com

30 ans – Permis B – non véhiculée

INGENIEUR D'ETUDE ELECTRIQUE

Bac+5, 10 ans d'expérience

EXPÉRIENCE

- Depuis 09/2015* **Prestataire de service – AKKA TECHNOLOGIES GROUP – Lyon (69)**
- 01/2012 – 07/2015* **Prestataire de service – INTITEK – Lyon (69)**
- Habilitable : B2V, BC et BR,
 - *SNCF (6 mois) – Technicentre de Varennes-Vauzelles* – Réalisation d'une locomotive d'essais : **Études de faisabilité, Chiffrage, Études électriques, Relation avec le client / les fournisseurs / différents services**
 - *Solystic (16 mois) – Conception, Etude et Réalisation* de schémas électrique et de nomenclatures, **Mise en service / Intervention** sur la machine de tri, **Suivi de dossiers, Réalisation de cahier des charges, Choix de fournisseurs, Suivi des fournisseurs et déplacement** chez des fournisseurs, Gestion des DDM
 - *BOBST Lyon (12 mois) – Mise à jour* de schémas électriques et de plans d'armoire, **Réalisation de rétrofits, Réalisation d'étude**
 - *BOBST Lausanne (2 mois) – Migration et mise à jour* de schémas électrique
 - *SNCF (6 mois) – Technicentre d'Oullins* – Etude de compatibilité électrique entre les blocs centraux et les caisses des locomotives BB26000
- 11/2011 – 12/2011* **Prestataire de service – ABYLTSEN – Lyon (69)**
- *INEO ANC (2 mois) – Projet de construction d'une centrale thermique en Corse (projet Lucciana)* : Etude de l'éclairage extérieur.
- Février 2011* Séjour à Sydney – Australie – cours en anglais, visites d'entreprises, ...
- 09/2007 – 09/2011* **Ingénieur d'essais – Schneider Electric – site Electropole Eybens (38)**
- Habilitable : B1V, BR et BC,
 - Projet d'éclairage : **Mise en place d'un laboratoire d'essais et de moyens d'essais, Essais / Mesures sur des luminaires, Réalisation de cahier des charges / Relation avec des fournisseurs**, Etude des ballasts électroniques, Capitalisation de connaissances des réseaux électriques et des technologies d'éclairage, Simulation, Caractérisation des performances des appareillages de protection et de commande.
- 09/2004 – 08/2006* **Technicienne de maintenance – Schneider Electric – site de Dijon Epirey (21)**
- Habilitable : B1V et BR,
 - Maintenance préventive et curative,
 - Reconception d'un poste semi-automatique : **Réalisation des schémas électrique et pneumatique, Programmation automate**, Choix de matériel, Câblage, Mise en service.

COMPETENCES

Logiciels : **E3séries, SAP**, formée à Autocad et SEE Electrical, initiée à Caneco et Project, PL7pro, EMTP-ATP, PSIM, DocMat, RNAS, Galilée, initiée à MATLAB.

Programmation : automate (GRAFCET, ST, LD).

Anglais : lu, écrit, parlé – TOEIC : 740 points (04/07/2013).

FORMATION

2007-2011 **Ingénieur électrique (formation en alternance) – CNAM – Paris (75).**

2006-2007 Classe Préparatoire aux Grandes Écoles ATS – lycée Gustave Eiffel – Dijon (21).

2004-2006 BTS électrotechnique (formation en alternance) alternance – Lycée Saint-Joseph – Dijon (21).

2003-2004 Baccalauréat STI électrotechnique, mention assez bien – lycée Gustave Eiffel – Dijon (21).

POINTS FORTS

Bon relationnel.
Expérience en conduite d'essais (notamment déplacement en Belgique).
Autonome, sérieuse, esprit d'équipe, rigoureuse, motivée et dynamique.