

Je fais preuve d'autonomie dans l'organisation de mon travail tout en ayant le sens du partage d'information, de la communication et du travail en équipe.

**Disponible immédiatement.**

**CAMBERNON EMILIEN**

OBJECTIF : Poste d’ingénieur, assistant ingénieur, chargé de projet dans le domaine du génie électrique et de l’automatisme.





EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

***09/2013 -09/2015 (2 ans) :***

Apprenti ingénieur – Chargé de la sous traitance en maintenance industrielle.

KEOLIS LYON – Exploitant du réseau de transport en commun Lyonnais (69).

- Gestion centralisée de la maintenance des équipements stratégiques (Portique de lavage automatique, compresseurs, distribution de fluide) des ateliers de maintenance bus, tramway et métro.

* Suivi et pilotage des sous traitant (suivi de contrat, validation des devis).
* Mise en place d’outils de reporting.
* Etablissement de cahier des charges technique (marché public)
* Elaboration des plans d’action et des prévisions budgétaires nécessaires pour maintenir le parc équipement en état (maintenance, remise à niveau et renouvèlement).
* Réduction des consommations d’eau des machines à laver de 30%.

- Coordination travaux métro (remplacement de 5 mois); traitement des demandes d’autorisation de travaux (150 /semaine), contrôle de la compatibilité entre les demandes et élaboration des plannings des travaux.

***04/2012 - 06/2012 (3 mois):***

Apprenti technicien – Technicien en bureau d’étude électronique.

DOMIS SA (Filiale SOMFY) – Développeur de système d’alarme. Rumilly (74)

- Projet : Caractérisation d’un détecteur de mouvement infrarouge passif et pré-étude d’une baie de test pour une ligne de production.

**1 mois / ans de 2008 à 2013 :** Job étudiant

***2015* :** Master 2 CSSE – **C**ontrôle et **S**upervision des **S**ystèmes d’**E**nergie Université Claude Bernard Lyon1 - Formation en alternance

Domaine : Automatisme, supervision, électrotechnique, efficacité énergétique et énergie renouvelable.

***2014* :** Master 1 CSSE – **C**ontrôle et **S**upervision des **S**ystèmes d’**E**nergie Université Claude Bernard Lyon1 - Formation en alternance

Domaine : Automatisme, supervision, électrotechnique, efficacité énergétique et énergie renouvelable.

Maitrise mention bien

***2013* :** Licence 3 EEA – **E**lectronique **E**lectrotechnique et **A**utomatique

Université Claude Bernard Lyon1 (69) – Formation initial

Domaine : Informatique industrielle, électrotechnique et électronique.

Mention assez bien

***2012* :** DUT GEII – **G**énie **E**lectrique et **I**nformatique **I**ndustrielle

IUT d’Annecy le vieux (74) – Formation initial

Domaine : Informatique industrielle, électrotechnique et électronique.

***2010* :** BAC STI GE – **S**ciences et **T**echnologies **I**ndustrielles **G**énie **E**lectronique

Lycée Charles Poncet (74

Domaine : Électronique et informatique industrielle

Mention assez bien

FORMATIONS

CENTRE D’INTERET

Nouvelles technologies, ski de fond et alpin, escalade et voyages.

COMPETENCES

Gestion de projet

Suivi de maintenance

Industrielle contractualisée

Elaboration et conduite de plan d’action

Marché public

Elaboration de prévision budgétaire

Coordination de travaux

Plan de maintenance

Suite Office

Génie électrique

Efficacité énergétique, énergie renouvelable et domotique

Automatisme, supervision, automatique et régulation

Informatique industrielle

Electronique

LANGUES

Anglais: Intermédiaire-TOIEC B2

Français: Langue natale

PERMIS

B—Véhicules léger

5 rue Bonnefoi

69003 Lyon

emiliencambernon@hotmail.fr

06.89.95.54.37

04.78.37.05.13