

ROBIN CASANOVA

15 rue des étangs
34070 Montpellier
04-67-15-04-48
06-78-53-66-81
robincasanova2b@gmail.com
Permis B
Avec voiture

Chargé d'Affaires en Ingénierie Electrique



COMPETENCES

Techniques

Electrotechnique: Production de l'énergie électrique, son transport à partir des centrales et tout ce qui utilise l'électricité comme source d'énergie.

Informatique industrielle: Programmation d'automates et de robots, de microprocesseurs ou tout simplement d'ordinateurs et communication au travers des réseaux.

Courants faibles : Réseaux VDI, détection intrusion, surveillance vidéo, contrôle d'accès, sonorisation, GTC, Sécurité Incendie (détection, alarme, désenfumage et asservissements).

Normes et réglementation : Normes électriques, éclairages de sécurité, sécurité incendie, normes de la construction.

Bâtiment TCE : Maçonnerie, isolation, couverture...

Langues: Anglais technique, Espagnol (niveau Lycée)

Gestion, Suivi et Management Projets

- Préparer, planifier, démarrer, exécuter et clôturer un projet
- Maitriser les coûts, les délais et la qualité d'un projet
- Animer des réunions de travail liées à un projet
- Identifier et résoudre des problèmes organisationnels et humains
- Communiquer autour de la réalisation d'un projet
- Etablir un bilan et retour d'expérience
- Techniques de vente et de négociation

Informatique

Word, Powerpoint, Excel, Gantt Project, AutoCAD

Visual C++, Altium Designer, MATLAB, ESABORA

EXPERIENCES

Nov. 2014 - Mai. 2015 **Électricien / Chef de chantier**, courants forts / faibles et SSI (tirage de câbles, pose d'appareillages...), **agences d'intérim et de recrutement**.

Oct. 2013 - Oct. 2014 **Chargé d'affaires :** Chiffrage, vente, conception, préparation, consultations fournisseurs, gestion des sous-traitants (TCE), réalisation, management d'équipes et suivi de projets dans les domaines de l'électricité courants Forts / Faibles ainsi que dans la Sécurité Incendie chez **ETNI Languedoc Roussillon** à Lunel.

Avr. 2013 - Juin 2013 **Stage de 10 semaines:** Participation au développement d'un produit de détection infrarouge permettant de rendre un écran tactile à l'aide d'une architecture de composants matriciels d'émetteurs/récepteurs chez **H2I Technologie** à Nîmes.

FORMATIONS

2013-2014 Licence Professionnelle de **Chargé d'Affaires en Ingénierie Electrique et Electronique** à l'IUT de Montpellier.

2013-2014 CQPM N°142 (Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie) **Chargé de Projets Industriels** à l'AFPI Baillargues.

2011-2013 DUT **Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)** à l'IUT de Montpellier.

2010-2011 Diplôme d'Université **Technicien en électronique pour l'environnement** à l'IUT de Montpellier.

2009-2010 **BAC scientifique** à Montpellier au Lycée Jean Mermoz.

CENTRES D'INTERET

Loisirs: cerf-volant acrobatique, bricolage TCE, jardinage, développement personnel.

Sports: Karaté pendant 7 ans, 3 ans de tennis de table, 2 ans d'escalade sur murs et falaises.

Passion: création et programmation d'effets de lumière pour les soirées étudiantes.

Références

Voici, entre autres, des projets sur lesquels j'ai travaillé en tant que chargé d'affaires / chef de projet.

ETABLISSEMENTS SCOLAIRES

Collège de Rochefort du Gard (Mise en sécurité Incendie)

Remplacement du Système de Sécurité Incendie (Détection et asservissements), maintien du niveau de sécurité pendant les travaux (site occupé pendant le chantier).



- 2 électriciens sur le terrain
- 3 sous-traitants
- 32 points de détection
- 2 mois de travaux

Lycée DAUDET à Nîmes (Mise en sécurité Incendie)

Remplacement du Système de Sécurité Incendie (Détection et asservissements), maintien du niveau de sécurité pendant les travaux et création de nouveaux locaux (site occupé pendant le chantier).



- 4 à 6 électriciens sur le terrain (dont 2 électriciens espagnols)
- 2 sous-traitants
- ~1000 points de détection
- 6 / 7 mois de travaux
- Travaux dans des bâtiments classés

SupAgro Montpellier (Mise en sécurité Incendie)

Remplacement du Système de Sécurité Incendie (Détection et asservissements, remise en lumière), maintien du niveau de sécurité pendant les travaux (site occupé pendant le chantier).



- 6 à 9 électriciens sur le terrain (dont 4 électriciens espagnols)
- 2 sous-traitants
- ~1000 points de détection répartis sur 38 bâtiments
- 10 mois de travaux
- Travaux dans des bâtiments classés, laboratoires de recherche, sites à accès réglementé

TERTIAIRE

Carré d'Art de Nîmes (Mise en sécurité Incendie)

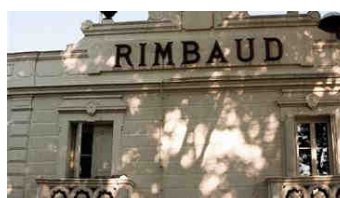
Remplacement du Système de Sécurité Incendie (Détection et asservissements, remise en lumière), maintien du niveau de sécurité pendant les travaux (site occupé pendant le chantier).



- 4 à 6 électriciens sur le terrain
- 2 sous-traitants
- ~ 800 points de détection
- Travaux en présence d'œuvres d'art
- Travaux sous le contrôle de la sécurité du musée

La Réserve Rimbaud à Montpellier

Restauration de la cuisine (Lot « Courants Forts » et Incendie)



- 1 à 2 électriciens sur le terrain
- 1 mois de travaux

Résidence Ambroise PARE à Lamalou-les-Bains

Lot « Courants Forts et Incendie » création d'une nouvelle résidence



Thalasso La Grande Motte

Remplacement du Système de Sécurité Incendie



Hôtel de Région à Montpellier

Rénovation du 10^{ème} étage (Lot « Courants Forts et Faible »)

