Yannick GOALEN

Proieteur électricité tertiaire



46 ans - Permis de conduire

Tertiaire bâtiments: IGH - ERP

AutoCad Caneco BT

Sécurité incendie

CONTACT

- ✓ y.goalen@outlook.com
- 06 50 91 98 52
- 8 IMPASSE EUGENE TARADEL, 83200 TOULON. France

PRÉSENTATION

Mes domaines de compétences me permettent d'accompagner les projets d'installations électriques pour lesquels je prépare le dossier technique pour la réalisation des travaux d'électricité en petit et grands tertiaire du bâtiment.

Ce métier est pour moi un environnement de travail constructif pour communiquer et interagir avec les intervenants du secteur.

CV mis à jour fin 2018. Former au Développement Web en 2019. Contact à jour en 2020.

CV réalisé sur DoYouBuzz

EXPÉRIENCES

Projeteur électricité

ENGIE INEO GDF SUEZ - Janvier 2012 à août 2018 - CDI - 83140 SIX-**FOURS-LES-PLAGES**



- Agence de proximité d'installations électriques courants forts/faibles.
- ▶ Réalisation des études d'exécution CFO/CFA/SSI de constructions neuves, extensions et restructuration de bâtiments tertiaires E.R.P. et I.G.H. Ainsi que des bâtiments E.R.T. et un chantier de réaménagement de quai pour l'Arsenal de Toulon . Collaborations étroites avec les chargés d'affaires et les chefs de chantier dans la réalisation des travaux.

Dessinateur-Projeteur électricité

SPIE - Juin 2011 à septembre 2011 - Intérim - 38130 ECHIROLLES



- Génie électrique et mécanique services pour des travaux neufs et de maintenance.
- ▶ Etudes et suivi de la réalisation de rénovation des armoires électriques du CHR d'Uriage.

Dessinateur-Projeteur en électricité



ETDE DI - 2008 à 2011 - CDI - LE LAMENTIN (Martinique)

- ▶ Ensemblier-Intégrateur de solutions techniques et de services.
- ▶ Gestion / finalisation des plans d'exécution sur chantier courants forts (5,4M€)/ faibles (3,6M€) pour un projet grand site à l'international. Le chantier de la cité hospitalière de Mangot Vulcin, 1ère plate-forme hospitalière parasismique de la caraïbe: 411 lits, 6 blocs opératoires et plusieurs services hospitaliers dont 6 maisons de psychiatrie.
- Réalisation des études complémentaires et mise à jour des plans et détails d'exécutions,
 - Relevés des réalisations en conformité avec les plans et mises en services de systèmes,
 - Missions d'OPR et réalisation du dossier de recollement.

Chef de projet électricité

SARL B2I - 2005 à 2008 - CDI - 94500 CHAMPIGNY-SUR-MARNE

- ▶ Chef de projet et assistant coordinateur SSI dans un bureau d'ingénierie fluides. Réalisation des plans de zoning, des mises à jour du scénario et du dossier SSI.
- ▶ Conception des documents constituant le dossier technique, réalisation du dossier marché et analyse d'appel d'offre de la partie électricité.
- ▶ Organisation et suivi de chantier d'enseignes de magasin, tertiaire et I.G.H. Réception des ouvrages réalisés.

Technicien de bureau d'études

TECHNIBAT Fluides - 2001 à 2005 - CDI - 94160 SAINT-MANDEE

Technicien sur AutoCad dans un B.E. d'exécution électricité CFO/CFA/SSI tertiaire et logements.

FORMATIONS

Revit Architecture

BIXAMES - La Farlède (83)

Octobre 2020 à novembre 2020

Formation complète (14 jours) pour les architectes, y compris l'électricité, pour la réalisation d'une maquette numérique en 3D, réalisée sur ordinateur de façon à analyser, contrôler et simuler certains comportements d'un bâtiment.

ACU (Autodesk Certification Utilisateur) obtenu.

CANECO BT

ALPI 2015

Stage de formation en entreprise avec ENGIE INEO (3 jours).

Perfectionnement au dimensionnement des installations électriques avec le logiciel CANECO BT.

PROI 30

Centre de formation de Cachan

lanvier 2006

Perfectionnements sur 10 jours à la conception des installations électriques et à l'établissement des projets.

DAEU B

Université de Créteil

Octobre 2000 à juin 2001

Formation continue aux cours du soir, à l'Université, en français, en mathématique, physique et chimie. Diplôme obtenu.

T.B.E.E.

Centre de formation APFA de Champs-sur-Marne

Octobre 1999 à octobre 2000

Formation TBEE(technicien de bureau d'études en électrotechnique): apprentissage du logiciel AutoCad, Caneco et Schéma de l'IGE-XAO. Etudes et travaux pratiques: tertiaire bâtiment - industrie - automatisme. Certificat obtenu.

COMPÉTENCES

Normes et Réglementations

- ▶ Réalisation des plans et schémas d'exécutions pour les E.R.P. et I.G.H. selon les dispositions générales du réglement de sécurité contre l'incendie.
- ▶ Respect de réalisation des dossiers suivant le guide des contrats de maîtrise d'oeuvre.

Technicité

- ▶ Former au perfectionnement de la conception et à la réalisation de projets électriques
- Faisabilité technique de rénovation d'installation électrique.
- ▶ Rédaction du CCTP et du DPGF
- ▶ Réalisation de dossier EXE et DOE
- ▶ Utilisation de divers logiciels, outils liès au métier de l'électricité.

Autres

- ▶ Caneco BT
- Sécurité incendie
- AutoCad