



OLIVIER CASALTA

Ingénieur Projet

5 Avenue de la Gare
34740 VENDARGUES
FRANCE

37 ans

+33 7 65 51 11 85

✉ olivier.casalta@gmail.com

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur Systèmes

2020 -
aujourd'hui

- QUASAR LTD, **Ingénieur Projet**, **Christchurch, Nouvelle-Zélande** ([cliquez ici](#))
- Développement et mise en service des systèmes de supervision d'énergie
 - Programmation et configuration des contrôleurs (SCHNEIDER)
 - Rédaction des spécifications pour la supervision d'énergie personnalisé
 - Développement et déploiement du logiciel de gestion de charges (CONTROL)

2018 - 2020
1 an
+ 10 mois

- SETPOINT LTD, **Ingénieur Systèmes**, **Christchurch, Nouvelle-Zélande** ([cliquez ici](#))
- Développement et mise en service des systèmes d'automatisation du bâtiment
 - Programmation et configuration des contrôleurs (SIEMENS)
 - Réglage et maintenance des services mécaniques
 - Mise en service des infrastructures majeures de Christchurch

Responsable Chiffrage Travaux

2015 - 2017
2 ans

- GE POWER (ex ALSTOM), **Responsable Chiffrage**, **La Courneuve, France**
- Responsable des appels d'offres de maintenance électrique et chaudière sur l'ensemble des centrales électriques du parc français
 - Gestion d'équipe d'ingénieurs (5+ ingénieurs)
 - Développement des méthodes pour les opérations de maintenance
 - Création de modèles 3D pour l'aide à la maintenance des équipements mécaniques des centrales nucléaires
 - Création de formation sur l'organisation de chantier pour techniciens et ingénieurs

Responsable Travaux Électriques

2015 - 2013
2 ans

- ALSTOM, **Responsable Électrique & IC**, **Narva, Estonie** ([cliquez ici](#))
- Responsable des travaux électriques de centrale thermique (1x300MW)
 - Gestion d'équipe de superviseurs et du bureau technique (15+ ing. et tech.)
 - Gestion du budget et de l'interface avec le client et sous-traitants

2013 - 2012
1 an

- ALSTOM, **Responsable Montage Électrique**, **Flamanville, France**
- Responsable des travaux électriques de centrale nucléaire (1x1650MW)
 - Gestion des superviseurs électriques (5+ ingénieurs et techniciens)
 - Gestion du budget et de l'interface avec le client et sous-traitants

2009 - 2012
2 ans
+ 3 mois

- ALSTOM, **Responsable Adjoint Montage Électrique**, **Terga, Algérie** ([cliquez ici](#))
- Supervision des travaux électriques de centrale à cycle combiné gaz (3x400MW)
 - Gestion des superviseurs électriques (7+ techniciens)
 - Gestion des interfaces contractuelles et de l'avancement avec le partenaire

Ingénieur Mécatronique en formation

2005 - 2008
3 years

TDM, **Ingénieur Mécatronique en alternance, Mérignac, France**

- Conception de bancs d'essais et de systèmes embarqués pour l'aéronautique
- Responsable de la fabrication des prototypes avant production en série
- Sous traitant de Thalès, Airbus et Dassault

2005
5 months

INSERM, **Technicien Physique Appliquée, Montpellier, France**

- Développement logiciel pour la recherche médicale de l'oreille interne
- Modélisation de l'activité spontanée des fibres nerveuses auditives
- Développement de simulations pour la prédiction des résultats biologiques

EDUCATION

2005 - 2008
3 years

Diplôme d'Ingénieur spécialité Mécatronique, ISTY, Ile-de France, France

- Enseignement scientifique : mathématiques, électromagnétisme, etc.
- Sciences de l'ingénieur : automatique, génie électrique, Informatique
- Sciences pour la mécatronique : génie mécanique, robotique, CEM

2003 - 2005
2 years

DUT en Mesures Physiques, IUT Montpellier, France

- Génie électrique, mécanique, optique, acoustique, chimie, informatique, etc.
- Chaîne de mesure, approche métrologique, résultat de la mesure

2020

Certificat d'Informatique CS50x, HarvardX University, Online

- Passionnante approche de la programmation

COMPETENCES

Langue

Anglais : Courant

Informatique

Gestion de projet : Word, Excel, Power Point, Outlook, MS Project

CAD & Mécanique : Catia V5, AutoCAD, ProgeCAD

Programmation : C/C++, Python, Matlab, LabView, SQL

Communication : ModBus, DNP3, BACnet, M-Bus, SOAP

Habilitations
& Normes

Electrique : NFC18510 (H2,B2,BR faits en 2016), IEC61850

LOISIRS & LIENS

Loisirs

- Pratique de la guitare et la batterie
- Escalade, randonnée, apnée et chasse sous-marine

Liens

- Recommandations disponibles [ici](#)
- Pour plus d'informations sur mon profil, consultez mon site personnel:

 <https://oliviercasalta.github.io>

Musique
Sports

LinkedIn
Site Internet