



\*\*\*\*\* \*\* \*\*\*\*\*

Permis Permis de Conduire

\*\*\*\*\*

Avignon (84000)

\*\*\*\*\*.\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Ingenieur/Chef de projets, Junior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2018 /

#### RESPONSABLE REGIONAL DE SERVICE EMEA

HOLOGIC, Dubai, UAE

*Description et missions principales:*

- \* Responsable local de toutes les opérations après-vente du portefeuille de produits Hologic (Ultrasons et Instruments de laboratoire) pour les distributeurs et les clients de la région EMEA;
- \* Responsable technique du réseau de filiales et de distributeurs de Hologic en région EMEA;
- \* Responsable de l'installation et de la maintenance de la base installée Hologic via les distributeurs;
- \* Effectuer l'audit des clients, partenaires et distributeurs dans la zone du Moyen-Orient et EMEA;
- \* S'assurer que toutes les procédures de service, de logistique et de qualité et tous les processus sont correctement suivis;
- \* Formateur technique en ultrasons et instruments de laboratoire en charge du réseau de distribution et des clients clés de la région EMEA;
- \* Déployer les stratégies services et générer de nouveaux revenus de services tels que définis par le siège social (croissance positive);
- \* Définir avec la hiérarchie et superviser les indicateurs KPI pour les distributeurs en région EMEA;
- \* Support des activités marketing et appels d'offres;
- \* Assister le support technique en rédigeant et testant les bulletins de service et les notes de service et assurer de la distribution auprès de nos partenaires;
- \* Travailler en étroite collaboration avec le support technique et les ingénieurs pour les lancements de nouveaux produits;
- \* Assister le processus d'escalade et le support technique ainsi que les revues de performance des clients;
- \* Traduction et mise en œuvre des documents techniques et de la chaîne d'approvisionnement lorsque requis par la réglementation locale.

janv. 2016 /

#### RESPONSABLE INGENIEUR BIOMEDICAL

Centre Hospitalier: Hôpital Saint-Avold et centre médico-gériatrique Forbach, FRANCE

*Titre du projet: Formalisation de la procédure achat des équipements et dispositifs médicaux*

*Description et missions principales:*

- \* Formalisation de la Procédure Achat des Equipements et Dispositifs Médicaux ;
- \* Audit interne concernant la gestion du parc médical et l'organisation du service biomédical ;
- \* Création du processus achat et approvisionnement avec les outils spécifiques ;
- \* Création de la commission achat et investissement en dispositifs médicaux pour gérer l'organisation, piloter la stratégie achat et le processus mis en place.
- \* Rédaction et création de l'accord d'exercice libéral pour le fonctionnement et la mise en service des dispositifs médicaux acquis par les médecins libéraux.

janv. 2013 /

## DESSINATEUR PROJETEUR

VINCI Energies Group, CEGELEC, Montpellier, France

Titre du projet: *Projet Pôle d'Echange Multimodal Gare Montpellier SAINT-ROCH*

Description et missions principales:

- \* *Ingénierie, chiffrage et études électriques à partir du cahier des charges ;*
- \* *Dessin des plans d'ensemble et de détails, actualisation des plans déjà existants ;*
  
- \* *Modélisation, calcul de puissances et réalisation des nomenclatures de montages électriques ;*
- \* *Suivi des travaux de réalisation et rédaction des documents techniques.*

*Plusieurs expériences en séjours de vacances auprès des jeunes en France et à l'étranger en tant :*

*Animateur / Surveillant de baignade / Assistant sanitaire / Adjoint Pédagogique Econome.*

## DIPLOMES ET FORMATIONS

---

- sept. 2014 / juin 2016**     **Master Ingénierie Des Technologies Biomédicales** - BAC+4  
l'Institut national des sciences et techniques nucléaires - CEA Saclay Nice-Sophia Antipolis University | Nice, France
- sept. 2013 / juin 2014**     **Licence Sciences pour l'ingénieur Parcours sciences et dispositifs de l'électronique** - BAC+3  
Université Aix-Marseille | Marseille, France
- sept. 2011 / juin 2013**     **Diplôme Universitaire de Technologie en Génie Electrique et Informatique Industrielle** - BAC+2  
Institut universitaire de technologie | Nîmes, France
- / juin 2011**                     **Baccalauréat Scientifique Sciences de vie et de la terre spécialité : Physique-Chimie** - BAC  
Lycée Alphonse Daudet | Tarascon, France

## COMPETENCES

---

- Dispositifs Médicaux,
  - Biologie Moléculaire,
  - Environnement laboratoire,
  - Physique Médicale
  - Ultrasons
  - Génie Biomédical
  - Génie Electrique
  - Traitement du signal et image
  - Dosimétrie et radioprotection
  - Radiologie, Radiobiologie
  - 
  - Management
  - Compétences interpersonnelles
  - Business-to-Business (B to B)
  - Management de projets
  - Marketing
  - Compétences analytiques et de synthèse
  - Droit hospitalier et normes en vigueur
  - Procédure d'achat et d'approvisionnement
  - Proactif et force de proposition
  - Ethique professionnelle
  - Respect des specifications
  -
- SalesForce, C, C++, AUTOCAD

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

- |                 |          |
|-----------------|----------|
| <b>Anglais</b>  | Courant  |
| <b>Français</b> | Bilingue |
| <b>Arabe</b>    | Bilingue |

