



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

Permis B

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

Toulouse (31000)

\*\*\*\*\*

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

---

## ingénieur biomédical, Débutant

---

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

**mars 2020 / juil. 2020**     **Stagiaire ingénieur biomédical**  
BOTDESIGN Toulouse, France  
*-Informatique : Développement de sites web avec les outils HTML, CSS*  
*-Qualité : Participer à la mise en place du système de management de la qualité et de sa base documentaire selon les normes ISO 9001:2015 et ISO 13485 : 2016*  
*-Affaires Réglementaires : Participer aux procédures et dossiers en vue de l'obtention du marquage CE pour nos logiciels dispositifs médicaux selon le nouveau règlement 745/2017, ISO 14971 : gestion des risques,*

**janv. 2019 /**                     **Projet TER Hôpital Purpan Toulouse, France**  
*Etude du fonctionnement de l'imagerie par résonance magnétique (IRM)*  
*Visite de la salle de l'IRM de l'hôpital purpan*

**mai 2016 / août 2016**     **Stage**  
Hôpital Principal de Dakar Sénégal  
*réaliser des opérations de maintenance curative et préventive des dispositifs médicaux*  
*mener des interventions préventives selon un planning*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

---

**sept. 2018 / juin 2020**     **Master Mention EEA, Parcours Radiophysique Médicale et Génie biomédical (RMGBM) option GBM; Formation centrée autour des dispositifs Médicaux, Membre - BAC+4**  
Faculté des Sciences et Ingénierie - Université Paul Sabatier, Toulouse 3, Toulouse, France

**/ juin 2017**                     **Licence 3 Physique et Application - BAC+3**  
Université de Montpellier 2, Montpellier, France

**sept. 2013 / juin 2016**     **Licence 3 physique fondamentale - BAC+3**  
Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Sénégal

### COMPETENCES

---

HTML, CSS, management de la qualité, ISO 14971, Pack office, Matlab, Visual Code, MySQL, C, PYTHON, SQL, Windows 7, 10, Linux

### COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

**Anglais**                             Courant  
**Français**

