



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

19/06/1986 (37 ans)

Nationalité f

C

Permis B

\*\* \*\*

Brest (29200)

\*\*\*\*\* - \*\*\*\*\*

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

## TECHNICIEN SUPÉRIEUR ÉLECTRONIQUE-ÉLECTROTECHNIQUE- TÉLÉCOM-RÉSEAUX, Confirmé

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2012 / déc. 2017

**technicien**

Sade

*Essais et tests d'antenne (utilisation banc d'essais, tests et analyse, corrections des pannes...)*

*Electronique (tests de cartes électroniques, analyse, corrections des pannes...)*

*Réseaux (diagnostic, traitement, rétablissement et clôture des incidents clients...)*

*Surveillance systèmes et routeurs - Informatique*

janv. 2010 / déc. 2011

**Stage**

THALES

*test, paramétrage écrans,*

*développement outillages, prog. en langage C des interfaces homme machine.*

*Projet Licence Professionnelle. Réalisation d'une station météo. embarquée (équipe de 6*

*personnes) / Etude, routage, réalisation des cartes électroniques, prog. en langage C, communication capteurs centrale par liaison Zigbee.*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2006 / juin 2011

**Licence Professionnelle SEME (Systèmes Électronique Marine Embarqués)**  
**Niveau Licence 3ème année TR (Télécommunications et Réseaux) -**

BAC+3

/ juin 2005

**Bac S, option "Physique Chimie" - BAC**

Lycée Amiral Ronarc'h - BREST

/

**Licence 2ème année EEA (Électronique Électrotechnique et Automatique)**  
- BAC+3

Université de Bretagne Occidentale - UFR Sciences / Électronique

Télécommunications

### COMPETENCES

C, Zigbee, optoélectronique, C++, Java, Visual Basic, TCP/IP, OSI, Routage CISCO, RIP, OSPF, VOIP, TOIP, WiFi, Linux, DNS, DHCP, APACHE, SAMBA, FTP, Unix, Shell, Windows, Matlab, Labview, Word, Excel, Power Point, Open Office, B0V, B1V, B2V, BR

### COMPETENCES LINGUISTIQUES

**Anglais**

Académique

**Espagnol**

Courant