

Quel parcours !

Ingénieur hyperfréquence et systèmes embarqués

Jean-Pema

**Ingénieur
hyperfréquence et
systèmes embarqués
chez Techniwave**

2017

Licence Sciences pour l'Ingénieur
Parcours Parcours Electronique, Signal,
Télécommunications, Réseaux

2020

**Master Electronique, Energie Electrique,
Automatique**

Parcours Electronique Radiofréquence et
Télécommunications

Après un bac scientifique obtenu en Guinée en 2016, je suis venu poursuivre mes études en France en intégrant une licence SPI parcours Electronique et Télécommunications à la faculté des Sciences et Techniques de Brest.

En 2020, j'ai poursuivi mon parcours en Master Electronique Radiofréquence et Télécommunications toujours à l'UBO en réalisant la dernière année en alternance au sein de la société Elliptika.

Après l'obtention de mon master, j'ai été recruté comme ingénieur hyperfréquence et systèmes embarqués au département R&D de la société Techniwave.

Mon travail consiste à concevoir des modules hyperfréquences amenés à être intégrés dans des systèmes communicants pour des applications liées aux domaines civil (industrie, médical), militaire ou spatial.

En cela, j'accompagne le développement des cartes électroniques de la définition du besoin des clients à la réalisation de tests complets en passant par la conception des cartes et à leur assemblage de façon à garantir la qualité et la fiabilité des produits fournis par l'entreprise.

