

Né en 1992  
**95300 Pontoise**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
Réf : 1607190655

## Ingénieur réseaux & télécoms

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

#### 2016 :

09 / 02 / ecole nationale supérieur d'electronique et de ses applications, cergy pontoise cycle d'ingénieur généraliste en électronique, informatique et télécoms, option 3ème année réseaux et télécommunications.

#### 2016 :

09 / 03 / cursus conjoint l'université de cergy pontoise

#### 2013 :

09 / 03 / université de montpellier 2.

#### 06/2011 :

baccalauréat sciences mathématiques

### Expériences professionnelles

#### 2016 à ce jour :

Scrum master informatique

etis / cnrs umr , cergy pontoise (95) stage de fin d'études stockage distribué en mémoire dans les réseaux sans fil. • optimisation du coût de réparation et de téléchargement des données perdues et stockées dans les terminaux mobiles en utilisant la communication device device sous différents cas de mobilité des utilisateurs (caractéristique de la 5g).

#### 2014 - 2014 :

Planificateur / Planificatrice réseaux de télécoms

maroc télécum stage technique optimisation de l'architecture du réseau d'agadir. • définir un plan d'adressage réseau pour les routeurs et les switch (data/voix) de l'agence. • analyser de l'infrastructure de l'agence et définir les caractéristiques des matériels réseaux. • identification des constats et étude de différentes solutions envisagées. • technologies clefs cisco packet tracer, visio , putty, cisco network assistant

#### / à ce jour :

Architecte SOA des territoires connectés

• projet en télécommunications numériques construire une chaîne de communication multi porteuses(ofdm), modulation qam ( matlab ). • projet la communication device device etis cnrs optimisation du coût de téléchargement des données en utilisant la communication device to device dans les réseaux sans fils. • projets java gérer la communication udp/tcp entre le serveur et le client sein du jeu de pacman (java, eclipse). réalisation d'une interface homme machine qui permet de tracer des figures géométriques. • projet vhdl surface tactile calcul et affichage dynamique de la position d'un appui sur une surface tactile (vhdl, basys 2).

## / à ce jour :

Professeur / Professeure de matières scientifiques  
professeur des matières scientifiques pour les lycéens

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

- Optimisation du coût de réparation et de téléchargement des données perdues et stockées dans les terminaux mobiles en utilisant la communication Device to Device sous différents cas de mobilité des utilisateurs (caractéristique de la 5G).
- Définir un plan d'adressage réseau pour les routeurs et les switch (Data/Voix) de l'agence.
- Analyser de l'infrastructure de l'agence et définir les caractéristiques des matériels réseaux.
- Identification des constats et étude de différentes solutions envisagées.
- Technologies clefs : CISCO Packet Tracer, Visio 2013, Putty, CISCO Network assistant
- Informatique

Langages de Programmation : JAVA, C/C++ ,Matlab,VHDL

Programmation Web : PHP, JavaScript, HTML/CSS

Plateforme J2EE : JSP, Servlets, Hibernate

Bases de données : SQL, XML, Oracle, MySQL

Systèmes d'exploitation : Windows Server, Linux

Réseaux : Protocoles ( IPv4 / IPv6 /RIP/SNMP/OSPF) ,Topologies (LAN, WAN, VLAN, VPN), Sécurité des SI ( PGP, OpenSSL , Netfilter ) , environnement Cisco ,Wireshark

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Activité associative : membre du BDS à L'ENSEA (entraineur de l'équipe de football).