

**Moctar S.** - Né en 1988  
**76100 Rouen**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2106111121**

## Ingénieur en télécommunications

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2014** : Bac +5 à ESIGELEC sur Rouen

Ecole d'ingénieur

Dominante : Ingénieur Télécoms

**2011** : Diplôme à ESP sur Dakar, Senegal

Diplôme Supérieur de Technicien en Informatique (DSTI)

### Expériences professionnelles

---

**2013 - 2014** :

Chef de projet - Projet Ingénieur (PING)

Application Android de géolocalisation en temps réel et en continu (projet en équipe de 6).

- Gestion du projet (gestion du planning, du matériel).
- Gestion du groupe de projet (distribution des tâches).
- Utilisation de lecteur RFID, logiciel de localisation (GPS GATE, Garmin), Hercules, Base de données

**2010 - 2011** :

Stage Technicien sur Dakar, Senegal

Gestion des états financiers ESP-DAKAR-SENEGAL

- Conception et validation de la solution.
- Modernisation du système de paiement.
- Avec PHP, MYSQL, HTML et CSS

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

---

Réseaux-Télécom

Téléphonie mobile 2G/GSM 3G/UMTS 4G/LTE :

- Conception, planification, Couverture
- Déploiement réseaux mobiles
- Faisceau Hertzien (FH)
- MIMO/MRC

Fibre optique (mesures/soudures):

- FTTH/FTTB/FTTN
- Etude
- Déploiement

- Composant optique

Réseaux :

- TCP/IP

- Ethernet

- Cisco Packet Tracer

- LAN/WAN

Autres :

- Cloud computing, TOIP/VOIP

- Autocad

- WIFI/WIMAX

- CDMA, W-CDMA, TDMA, OFDM, SDH, DSL

- Réponse aux appels d'offres (Réseaux mobiles, Fibre Optique, Réseaux d'Entreprise)tres :

- Cloud computing, TOIP/VOIP

- Autocad

- WIFI/WIMAX

- CDMA, W-CDMA, TDMA, OFDM, SDH, DSL

- Réponse aux appels d'offres (Réseaux mobiles, Fibre Optique, Réseaux d'Entreprise)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Basket-Ball, Football

Jeux Vidéos, Musique

Membre de l'association JEE

Jeune Entreprise ESIGELEC