

**Jean-baptiste M.** - Né en Avril 1975  
**29200 Brest**  
**22 ans d'expérience**  
**Réf : 2205121325**

## Technicien réseaux et télécom - chef de chantier

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

**1995** : Bac à Lycée Brocéliande Guer  
BAC Action et Communication Commerciale

### Expériences professionnelles

---

#### **01/2012 à ce jour :**

Technicien Réseaux & Télécom chez Spie (ouest Centre Brest)  
Fibre Optique FTTH France Télécom Orange : pilotage des sous-traitants, accompagnement et supervision technique, pilotage des travaux immeuble verticalité.  
Raccordement optique, mesures, maintenance FTTH

#### **2005 - 2012 :**

Technicien I.M.E.S. chez Sogetrel (direction Régionale Ouest)  
Intégrateur de réseaux télécom voix-données-image, Vidéo surveillance/Contrôle d'accès et intrusion (Ile Longue, FOST  
Kerlouan, collectivités locales, ...) : installation, paramétrage, mise en service.  
Mise en service : Huawei NodeB UMTS 3G Radio et DSLAM BYTEL, BYTEL entreprise solution téléphonie IPTRUNKING, IP  
VPN & IP CENTREX : synchro PBX, système GlobeCast boutique Orange.  
Maintenance réseaux FTTH, astreintes backbone Nortel DWDM, soudure optique et réflectométrie, métrologie, analyse signaux numériques. Technicien multi-services.

#### **2000 - 2005 :**

Technicien FTTH chez Sade (direction Régionale Ouest)  
Technicien FTTH pour le compte de NCnuméricâble : maintenance, raccordement, SAV

#### **1998 - 2000 :**

Chef d'équipe chez Aber Propreté sur Rennes  
Chef d'équipe, gestion et mise en place du personnel chantier.

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

Pack Office

## Atouts et compétences

---

Technicien Réseaux et Télécom - Chef de chantier - Déploiement et Intégrateur de solutions télécoms diverses

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Plongée sous-marine en scaphandre Niveau 2 licencié en club
- VTT & Randonnée Nature
- Internet & nouvelles technologies