

## Quelques références

- Validation des dossiers PRO de la LGV Est-Europe phase II
- Recette des sites GSM-R de la LGV Bretagne - Pays de la Loire
- Ingénierie de la couverture 2G/3G/4G du RER C dans Paris
- Études de conception pour plus d'une centaine de sites du projet de RAN sharing Crozon (SFR - Bouygues Telecom)
- Pilotage de réalisation des sites BSC du projet GSM-R
- Élaboration des spécifications détaillées du projet de Très Haut Débit du département de l'Isère
- Conseil en phase d'appel à projet pour la couverture 2G/3G/4G du métro de Lyon
- Ingénierie pour la mutualisation de certains tunnels ferroviaires entre le GSM-R et les opérateurs publics
- Assistance technique pour la mise en oeuvre d'un réseau de communication privé haut débit sans fil

## Notre engagement

Consciente de la responsabilité sociale d'une entreprise et du rôle clé des entrepreneurs dans notre société, ATALAND soutient des projets éducatifs dans différentes écoles de la région Bretagne et s'investit dans des actions de sponsoring sportif



# Conseil en Infrastructures de Télécom et Transport

[www.ataland.fr](http://www.ataland.fr)



02.90.26.21.41  
[contact@ataland.net](mailto:contact@ataland.net)  
[www.ataland.fr](http://www.ataland.fr)



15, place des Canneurs  
Le Belvédère de Saint Martin  
29200 Brest

## Qui sommes-nous ?

ATALAND est une société d'ingénierie et de conseil dans le domaine de la mobilité, intervenant notamment sur les transports (urbains, ferroviaires, routiers) et les réseaux publics /privés (mobiles et filaires).

Nous sommes reconnus parmi les plus grands groupes de BTP, les concessionnaires et les opérateurs, pour notre expertise et notre capacité à nous mobiliser sur les projets qui nous sont confiés.

ATALAND vous accompagne dans les différentes phases de vos projets : étude préliminaire, conception générale et détaillée, suivi d'exécution, recette et mise en service. Ces prestations sont complétées par une offre de formation variée dans les domaines techniques, humains et transverses.

## Nos principaux clients

Depuis 2013, ils nous font confiance :

VINCI Énergies, EIFFAGE, AXIANS, TDF, SPIE, Hub One, SNCF Réseau, DEHN, Brest Métropole, SYNERAIL, Institut Mines Télécom et beaucoup d'autres



## Nos métiers

### INGÉNIERIE

- Diagnostic préalable, études préliminaires et de faisabilité
- Appui sur les études de niveau Avant-Projet et Projet
- Supervision des travaux de réalisation
- Recette et accompagnement pour la mise en service
- Optimisation, réglage et amélioration continue

### CONSEIL

- Stratégie et organisation des grands projets
- Accompagnement en phase d'appels d'offres
- Appui juridique

## Nos secteurs d'intervention

### RAIL

- Nouvelles lignes ferroviaires
- Amélioration et réhabilitation des lignes existantes

### RÉSEAUX

- Téléphonie mobile
- Réseaux sans fils privés
- Très haut débit filaire

### VILLE ET TERRITOIRE

- Métros
- Déplacements urbains et interurbains
- Économie des transports et aménagement du territoire

