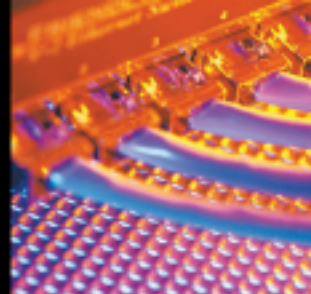


TRES HAUT DEBIT

Fibre Optique/Wimax/Ethernet/IP



Une conversion se prépare dans l'architecture des réseaux numériques.

Le Plan France Numérique 2012 et la Loi sur la Modernisation de l'Economie (LME) prévoient un déploiement du haut débit et du très haut débit sur tout le Territoire français. Différentes technologies sont ou seront utilisées suivant la situation géographique des sites à raccorder (Fibre optique, Wimax, Satellite...).

BEM propose aux donneurs d'ordres un accompagnement dans le cadre du déploiement de ces nouveaux réseaux.

Pour mener à bien ces missions, notre Bureau d'études a mis en place des partenariats privilégiés avec des professionnels du Droit.

Il s'agit de missions novatrices adaptées aux besoins d'assistance des Maîtres d'Ouvrages.

Nos Missions

- Conseil pour la définition d'un cadre technique, juridique et économique
- Assistance à Maîtrise d'Ouvrage pour une convention signée avec un tiers
- Maîtrise d'Œuvre pour le déploiement de réseaux

Technologies étudiées

- Fibre optique (FTTx)
- Réseaux Ethernet
- Réseaux IP
- WIFI / Wimax
- Liaisons Hertziennes
- Satellites
- ...

Clients

- Collectivités locales et territoriales
- Offices de l'Habitat/SA HLM
- Promoteurs « Logements/Tertiaire »
- Hôtellerie - Santé - Justice - Education - Défense
- Grande Distribution
- ...

Tel : +33 (0)5 56 87 06 85

Fax : +33 (0)5 56 87 06 90

contact@bem-ingenierie.com
www.bem-ingenierie.com



Siège Social : Centre Emeraude / Entrée A
61 à 69 rue Camille Pelletan / Cidex 42
33150 Cenon