



2010 : Etablir son projet Très haut débit 30 mars 2010 – Forum des Images - Paris

LISTE DES STRUCTURES PRIVEES

*Liste non exhaustive, proposée au volontariat des structures présentes.
Ordre alphabétique*

Bensoussan, Cabinet

www.alain-bensoussan.com

Frédéric FORSTER / T. 01 41 33 35 35

frederic-forster@alain-bensoussan.com

Fondé en 1978 par Alain Bensoussan, avocat à la Cour d'appel de Paris, le cabinet est spécialisé dans le droit de l'informatique et des technologies avancées. Le cabinet a été l'un des premiers à créer un pôle de compétences "Communications électroniques" qui permet d'offrir une gamme complète de prestations en ce domaine, depuis l'accompagnement de projets à haut et très haut débit, à l'assistance juridique en précontentieux et contentieux. Le cabinet diffuse, depuis 2005, une lettre électronique dénommée "Juristendances Informatique et Télécoms" (mensuelle) et tient, depuis décembre 2002, la rubrique "Internet et Réseaux" du site de la Caisse des dépôts et consignations à destination des collectivités locales (Localtis).

CapHornier

Laurent PELISSON / P. 06 82 36 11 99

lpelisson@caphornier.fr

CapHornier est une société de conseil financier. Elle déploie une offre à destination des collectivités locales porteuses de projets RIP. Son intervention va de la modélisation en amont des projets jusqu'au contrôle annuel du délégataire. Pour avoir exercé par le passé d'importantes responsabilités au profit de sociétés délégataires nous apportons notre expertise financière et contractuelle ainsi que notre parfaite connaissance des réalités opérationnelles de ces projets.

EGIS Mobilité

www.egis.fr

Farid DEBBAH / T. 01 30 48 46 95

farid.debbah@egis.fr

Egis est un groupe d'ingénierie des infrastructures, filiale de la Caisse des Dépôts et Consignations. Egis propose aux Collectivités de les accompagner dans leurs déploiements télécoms, depuis la définition du schéma directeur, jusqu'au suivi et la maîtrise d'oeuvre de déploiement, en passant par les schémas d'ingénierie.

ELCON Systemtechnik

www.elcon-system.com

Mikael Vaede, International Sales Manager / T. 01 70 96 00 94

mikael.vaede@elcon-system.com

ELCON est l'un des principaux fournisseurs Européen d'équipement d'accès internet (CPE), propose une large gamme de produits innovants aux opérateurs télécom et de câble. Nos solutions sont conçues autour des technologies variées (SHDSL, EFM, Coax, FTTx, WiFi) et offrent une migration des services existants vers des Réseaux de Nouvelle Génération (NGN).

FIRALP

Luc GARCIA, Responsable Activité Télécom / P. 06 67 00 26 41

l.garcia@firalp.fr

Conception et réalisation de réseaux de transmission avec des solutions innovantes à haute valeur ajoutée. Depuis 2000, le Groupe FIRALP réalise des prestations de transmissions Optique et se trouve engagé plus récemment sur le déploiement FTTH pour le compte de collectivités et d'opérateurs. Les prestations fournies s'étendent de l'étude jusqu'à la création et la mise en service d'infrastructures de réseaux Fibres optiques.

La synergie avec les autres corps de métiers du groupe permet de les accompagner dans les démarches de création ou de rénovation de tout support de transmission : réseaux fibre optique, réseaux cellulaires, réseaux cuivre, réseaux coaxiaux, réseaux micro tubes,...

De nombreux travaux sont effectués en partenariat direct avec de nombreux opérateurs et donneurs d'ordres tels que, AXIONE, ASF, FREE, le SEI de l'Ain, COVAGE, STA Andorre, la Communauté de Communes de Chalon-sur-Saône, la CA de Saint Quentin en Yvelines ou encore France TELECOM.

Le groupe possède une large expérience dans le domaine du câblage optique aérien sur des supports de Moyenne tension. FIRALP est un groupe de construction de réseaux présent sur l'ensemble du territoire français et marocain appuyé sur 18 sociétés spécialisées et 60 Agences dont SOBECA est la première et la plus importante d'entre elles.



2010 : Etablir son projet Très haut débit 30 mars 2010 – Forum des Images - Paris

LISTE DES STRUCTURES PRIVEES

MeZZotel

www.mezzotel.eu

Eric LE BIHAN, Président-fondateur / P. 06 48 29 08 43

eric.lebihan@mezzotel.eu

Société de conseil spécialisée dans le WiMAX, accompagne complètement les opérateurs ou les collectivités afin de réussir dans les meilleurs délais le lancement de leurs bouquets de services Internet, téléphone et télévision.

Numéricable Completel

Cyril CLAUDEL / T. 01 70 01 45 69

cyril.claudel@ncnumericable.com

Grâce à son expertise en terme de « Haut Débit » et « Très Haut Débit », le Groupe Numéricable Completel est partenaire du développement numérique des territoires.

En s'adaptant à la configuration géographique des populations des différentes régions et en proposant un large éventail d'offres de services destinées à la fois aux particuliers et aux entreprises, Numéricable Completel permet aux collectivités d'améliorer leur attractivité économique en leur apportant les moyens de se doter des services de dernière génération via le déploiement de réseaux de fibres optiques.

Plusieurs partenariats avec des collectivités dans le cadre desquels les déploiements de réseaux sont en cours prouvent et démontrent le savoir-faire et l'expérience du Groupe.

Actuellement Numéricable-Completel met en œuvre la Couverture en THD dans le département du Rhône, dans le cadre de la DSP des Hauts-de-Seine, sur le territoire de la commune de Liévin et de l'agglomération d'Epinal ou de celle de Sarreguemines.

SA MARAIS

www.samarais.com

Denis MORIN, Grands Comptes

d.morin@samarais.com

La trancheuse routière aspiratrice CLEANFAST est l'outil idéal pour le déploiement de réseaux de fibre optique en milieu urbain et autoroutier. Le concept CLEANFAST repose sur une roue de tronçonnage à entraînement axial pour la réalisation de micro-tranchée avec aspiration et stockage simultanés des déblais.

La machine SIDECUT, miniaturisation du procédé CLEANFAST, est l'outil idéal pour le déploiement de réseaux de fibre optique en milieu urbain. Le concept SIDECUT repose sur la technique de micro-tranchage à sec avec aspiration et stockage simultané des déblais.

SPIE Est

Gilles GAUTIER, Responsable commercial / T. 03 88 67 57 39

g.gautier@spie.com

SPIE Est répond aux besoins dans l'aménagement numérique du territoire et accompagne dans :

- Le déploiement de réseaux fibres optiques, FTTH, Wifi....
- Le déploiement GSM / UMTS
- La gestion technique de vos infrastructures
- La maintenance de vos réseaux

VIXOM Technologie

www.vixom.fr

Gilbert HAUSTRAETE, Directeur associé / P. 06 11 50 46 64

haustraete@vixom.fr

Trois pôles de compétences sur lesquels nous proposons la conception, la réalisation, les mises en service et l'exploitation (entretien préventif et curatif) :

- Conception, réalisation, Intégration de réseaux IP, coaxial et optique ;
- Ingénierie et exploitation des réseaux ;
- Sécurité des biens et des personnes.

Raccordements individuels et collectifs et de SAV clients sur les réseaux câblés : Conception et déploiement de réseau fibre optique, Raccordement, SAV et maintenance au niveau national, Cellule B to B et négociation auprès des syndicats de copropriétaires.

Réseaux de télédistribution de toutes technologies : Réception satellite et terrestre, technologies numériques et analogiques, Réseaux large bande – ultra large bande – bis commutée, réseau IP ou multimédia.