

Nos conférenciers

MISSION CRITICAL

Mission Critical est une société du secteur des TIC dont l'activité est organisée autour de deux pôles principaux :

1. La consultance dans le domaine des stratégies technologiques (en matière de réseaux, plate-formes informatiques, middleware, sécurité et logiciel);
2. Le développement de solutions informatiques "mission critique" de très grande qualité.

Mission Critical crée de la valeur pour ses clients en optimisant leurs choix TIC et en leur permettant de développer et déployer, de manière prévisible, des systèmes d'information et de communication pertinents, fiables, performants et évolutifs, dans une optique de minimisation des coûts et d'adaptation rapide au changement.

M. Michel VANDEN BOSSCHE
02-757.10.15
Drève Richelle, 161 Bât. N
1410 WATERLOO
mvp@miscrit.be

BELGIUM TELECOM

BELGIUM TELECOM est spécialisée dans l'installation de centraux téléphoniques de 2 à 200 postes. 50 team members s'occupent de l'analyse de vos besoins, de la conception et de la mise en route de solutions sur mesure. Des produits innovants, des logiciels évolutifs, les conseils et le service personnalisé exigés par le marché des PME. Opérateurs alternatifs réduisant les coûts de communications, interconnexion de plusieurs sites, micro casques et systèmes sans fil sont des exemples du vaste catalogue produits.

M. Grégory BODSON
04-232.31.06
Boulevard de la Sauvenière, 84-86
4000 LIEGE
gbodson@belgiumtelecom.be

IBPT - BIPT

L'Institut belge des services postaux et des télécommunications est l'organisme régulateur du secteur postal et du secteur des télécommunications en Belgique créé par la loi du 21 mars 1991. Mis en place en 1993, son importance s'est particulièrement accrue du fait de l'ouverture progressive à la concurrence observable surtout dans le secteur des télécommunications.

L'institut est chargé de missions stratégiques (compétence d'avis à propos de la politique menée dans le secteur des postes et des télécommunications), réglementaire (élaboration de la réglementation belge et transposition en droit belge des directives européennes), opérationnelles (gestion des licences, des agréments et des fréquences notamment), de conciliation (entre opérateurs) et de contrôle.

M. Vincent HANCHIR
02-226.87.78
Avenue de l'astronomie, 14 boîte 21
1210 BRUXELLES
vincent.hanchir@ibpt.be

AMOS SA

AMOS (Advanced Mechanical & Optical Systems) SA est une société d'environ 50 personnes active dans la conception et la réalisation de systèmes de haute technologie : miroirs de haute précision, instruments opto-mécaniques pour l'industrie spatiale et astronomique, systèmes de test de satellites, simulateurs spatiaux, ... Le personnel est hautement qualifié : ingénieurs, physiciens, techniciens spécialisés, ouvriers qualifiés. Les clients sont des grands donneurs d'ordre au niveau mondial : Astrium, Alcatel, Agence Spatiale Européenne, Centre Spatial de Liège, Observatoire Austral Européen, ...

AMOS dispose d'un réseau informatique hétérogène PC-MAC avec plusieurs serveurs (base de données, fichiers, CAO, calculs éléments finis, ...). Il existe une connexion Internet par ligne louée pour les besoins propres au personnel et une connexion à haut débit ADSL pour les besoins propres à un projet.

M. Fabrice TESTA

04-361.40.40

Parc Scientifique du Sart Tilman

Rue des chasseurs Ardennais

4031 ANGLEUR

fabrice.testa@amos.be