

La technologie à votre service

Logiciel de Taxation Téléphonique

TAXATEL est un logiciel de taxation téléphonique, fruit des télécommunications et de l'informatique. un outil performant de contrôle, de gestion et de la rationalisation de tout trafic téléphonique.

Par une connexion série COM V24 ou Vo-IP, il est compatible avec presque Toutes les marques d'autocom PABX ou IPBX comme : Siemens Hipath ou Hicom , Nortel , Matra , Alcatel , Panasonic , Samsung , ATT , LG et autres .

Alliant la possibilité de fonctionner en mono ou multi-sites, TAXATEL intègre un ensemble de fonctionnalités :

- GESTION DU TRAFIC ENTRANT ET SORTANT.
- GESTION SIMULTANEE DE 10.000 POSTES.
- SUIVI DES COMMUNICATIONS PAR CODE .
- MULTI UTILISATEURS.
- GESTION DE NUMEROS PROFESSIONNELS.
- DES GRAPHIQUES COMME OUTILS D'ANALYSE.
- EXPORT DES DONNEES VERS EXCEL.
- SAUVEGARDE AUTOMATIQUE.
- CONNECTIONS A PLUSIEURS BDD.
- ENVOI DES ETATS VIA IMPRIMANTE OU PDF.



Taxatel
technologie

Téléphone : **05 33 34 34 89**

Mobile : **06 61 36 35 71**

Télécopie : **05 37 79 17 17**

www.taxatel.com

Contact@taxatel.com



Logiciel



Rationaliser
**Vos dépenses
Téléphoniques**

de taxation

téléphonique



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET COMPATIBILITE

- OS (CLIENT/SERVEUR) : WINDOWS 98, ME, NT, 2000, XP, MILLENIUM, VISTA, WINDOWS 7
- BASE DE DONNEES ADO : MDB ACCESS...
- PABX : SIEMENS, ALCATEL, ATT, AVAYA, MATRA, NORTEL, OPTION 11, PANASONIC, LG, ARIA SOHO, SAMSUNG ET AUTRES.
- INTERFACE PABX OU PIBX: COM SERIE V24, TCP/IP VOIP.
- CALUL DE COUT : IMPULSIONS, OPERATEUR OU REGLES DE SIMULATION.



QU'EST-CE QUE TAXATEL ?

Taxatel est l'outil d'optimisation des coûts téléphoniques, d'analyse du trafic simple, efficace et en temps réel de toute votre entreprise qui vous apporte la maîtrise totale du trafic téléphonique dans votre entreprise. Utile pour facturer les coûts téléphoniques à un client, maîtriser les abus et les dérives au sein de votre entreprise

ARCHITECTURE

TAXATEL EST COMPOSE D'UNE APPLICATION ET D'UNE BDD

- Rapatriement des tickets du PABX.
- Interface de visualisation de la réception des tickets.
- Alarmes de non réception et de saturation disque.
- Intégration des informations de taxation dans la BDD
- Réalisation des traitements de taxation.
- Interface conviviale et intuitive.
- Production automatisée des états choisis.
- Export des données sous différents formats.

LE MODULE DE TAXATION TAXATEL EST UTILISE POUR :

- Imputer à chaque service ou centre de frais les coûts téléphoniques qui lui reviennent.
- Contrôler l'activité téléphonique (nombre d'appels, heures d'appels, appels personnels ...).
- Optimiser les coûts téléphoniques, par l'utilisation de plusieurs opérateurs de télécommunication.
- Refacturer en interne comme en externe (bureaux partagés, consultants, avocats ...).

Taxatel technologie

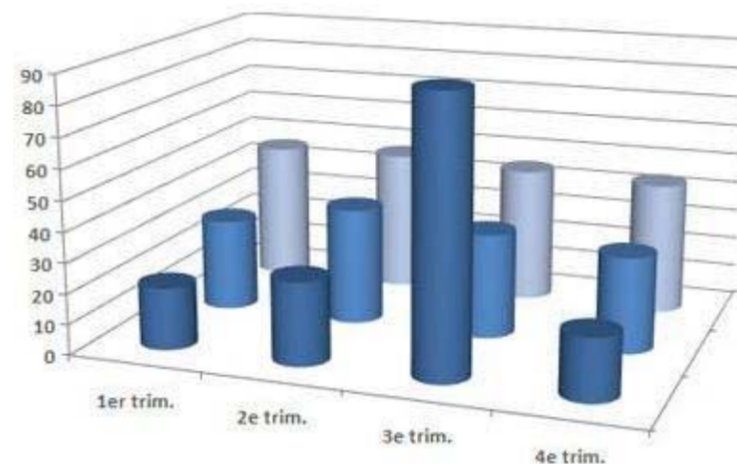
Téléphone : **05 33 34 34 89**

Mobile : **06 61 36 35 71**

Télécopie : **05 37 79 17 17**

www.taxatel.com

Contact@taxatel.com



DES OUTILS D'ANALYSE SIMPLIFIES COMPRENANT.

- Des graphiques.
- Des filtres multicritères.
- Comparaisons des statistiques avec des périodes antérieures.

QUI SOMMES NOUS ?

Nous développons des logiciels qui permettent d'analyser et de gérer le trafic téléphonique poussé autant dans les entreprises (type / pme / pmi / grands comptes mono et multi-sites) que dans les hôtels, maisons de retraite, résidence hôtelière, chambre d'hôtel avec des produits adaptés à ces milieux



SOLUTIONS PERSONNALISÉES

Dans la jungle informatique vous ne trouvez aucun logiciel adapté à vos besoins spécifiques et souple d'utilisation. Nous étudions et concevons avec vous votre propre solutions évolutives répondant à vos besoin de développement.



SOLUTIONS WEB

Notre solution Internet a été créée dans l'optique d'offrir aux e-commerçants une solution web professionnelle et évolutive, simple d'utilisation, leur permettant de gérer une boutique en ligne, comme un vraie entreprise.



SOLUTIONS TELEPHONIE

Au cœur de la téléphonie, une large gamme de standards téléphoniques « clé en main », riche en fonctionnalités et ouverte sur la convergence voix/données au travers de l'IP.