



INSTANTANÉS TECHNIQUES

Recherche avancée | Mes favoris

Identifiant

 Mot de passe oublié ? Mémoriser

- Accueil
- Environnement - Sécurité - Energie
- Informatique - Electronique - Télécoms**
- Génie industriel
- Matériaux
- Chimie
- Mécanique
- Mesure
- RSS

Vous êtes ici : Accueil > Actualité > Informatique - Electronique - Télécoms > E-payment : la France riposte avec Buyster



Informatique - Electronique - Télécoms

Réseaux sans fils - RFID - Nanoélectronique - Débat - Réalité virtuelle - Green IT - Fibre - Tendances - Electronique embarquée - Recherche - Virtualisation - Sécurité - Cas et solutions

PRODUIT

E-payment : la France riposte avec Buyster

Feb 6, 2011



A l'heure du développement de l'e-commerce et des nouveaux usages d'achat sur Internet, Orange (France Telecom), SFR (Vivendi) et Bouygues Télécom lancent Buyster, un nouveau service de paiement sécurisé sur Internet et téléphones mobiles. L'objectif est clair : concurrencer PayPal (EBay), Google et Apple sur le territoire français.

Une fois validé par la Banque de France, ce nouveau service d'e-payment devrait être disponible dans l'hexagone avant l'été 2011. Il sera proposé aux clients des trois opérateurs téléphoniques, soit un panel de plus de 50 millions de consommateurs. Eric Gontier, directeur général de Buyster, ne cache pas son ambition : « Nous voulons devenir le leader du paiement à distance via le mobile, et le numéro deux dans l'Internet fixe, en France », confie-t-il aux Echos. « Grâce à cette alliance, nous nous fixons l'ambition de devenir un acteur du paiement incontournable du e-commerce et le leader du m-commerce (m pour mobile) en France, marché à fort potentiel. D'ici à 5 ans, nous tablons en effet sur une part du m-commerce représentant 10 % du chiffre d'affaires de l'e-commerce pour un montant estimé à un peu plus de 6 milliards d'euros », ajoute-t-il. En 2010, en France, l'e-commerce pesait 31 milliards d'euros, soit une croissance de 24 %. D'ici 5 ans, il devrait dépasser les 60 milliards d'euros.

Buyster vs. Paypal

Contrairement à PayPal, uniquement disponible à partir d'un ordinateur, Buyster est accessible à partir de n'importe quel terminal connecté : mobile, smartphone, tablette tactile, ou encore télévision. À condition toutefois d'avoir son téléphone mobile à proximité. De même, plus besoin de donner son numéro de carte bancaire. Seul son téléphone mobile et son code confidentiel Buyster suffisent. La démarche est simple, rapide et sécurisée selon les promoteurs : l'utilisateur, quel que soit son opérateur, s'identifie en donnant son numéro de téléphone et un mot de passe, et reçoit par SMS un code à usage unique pour procéder au paiement.

Bien que PayPal possède une longueur d'avance sur ses concurrents, Buyster part lui avec quelques atouts non négligeables. Aquarelle, Darty, Brandalley et RueDuCommerce sont parmi les commerçants en ligne lui faisant déjà confiance. Dès son lancement officiel, Buyster se verra proposé à leurs clients, aux côtés de Visa et MasterCard. Il en sera aussi de même pour les quelques 30 000 clients ayant choisi les plateformes de paiement Merc@net de BNP Paribas et Sips d'Atos Worldline.

En pleine croissance, le marché de l'e-payment ne devrait pas tarder à voir débarquer en France de nouveaux « Paypal-like ». Développé par Google, Checkout, seulement disponible pour les acheteurs, devrait bientôt être accessible pour les vendeurs. Par ailleurs, l'arrivée d'Apple, via l'iTunes Store, sur le marché de l'e-payment est annoncée. Une rumeur qui reste à confirmer.

C.H

Feb 6, 2011

Mots clés : buyster, TIC, paiement en ligne, paypal

VOS COMMENTAIRES

Pour publier un commentaire, vous devez être identifié.

» Créer un compte | » Se connecter

s. Petite précision importante Paypal permet les paiements sur mobile via son appli ou directement sur les sites qui l'ont intégré. roquet vous savez combien ce service va être facturé aux abonnés des opérateurs ?

Feb 7, 2011

la maison de Valérie
 complice de vos envies !

les BONS PLANS

jusqu'à **-35%**

SUR DES CENTAINES DE PRODUITS

[voir tous les produits](#)

Offres d'emploi en ligne

Rencontrez les entreprises qui recrutent vos compétences !

www.jobfinance.com

Get access to Millions

By creating your community toolbar & Joining the Conduit Open™ Network
Conduit.com

Formation SAP | DIF | CRP

Trouvez rapidement un emploi très demandé grâce à nos formations SAP
FormationSap.sofa-street.com

Announces Google

LES CAHIERS EN COURS



Cahier - La chronique de l'ingénieur

La chronique de l'ingénieur

[En savoir plus](#)

Cahier - Le blog de la rédaction

Cahier - Quel crédit pour le Bilan Carbone ?

Cahier - RFID

Cahier - Pollutec 2010

NEWSLETTERS ET ALERTES



Abonnez-vous !

Saisissez votre email...

Glossaire : Top | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z

Recherche avancée | Mes favoris

- Informatique industrielle
- Innovations - Mesure Analyse
- Instrumentation et méthodes de mesure
- Mesures et tests électroniques
- Mesures mécaniques et dimensionnelles

- Bruit et vibrations
- Environnement
- Innovations - Environnement
- Sécurité et gestion des risques
- Technologies de l'eau

- Corrosion, Vieillessement
- Plastiques et composites
- Matériaux fonctionnels
- élaboration et recyclage des métaux
- Étude et propriétés des métaux

Web2PDF

converted.by.Web2PDFConvert.com

- ▶ Mesures physiques
- ▶ Qualité et sécurité au laboratoire
- ▶ Techniques d'analyse
- ▶ Mesures - Analyses
- ▶ Agroalimentaire
- ▶ Bioprocédés
- ▶ Chimie verte
- ▶ Constantes physico-chimiques
- ▶ Formulation
- ▶ Innovations - Procédés Chimie Bio Agro
- ▶ Opérations unitaires. Génie de la réaction chimique
- ▶ Bâtiment et environnement
- ▶ Bâtiment et travaux neufs
- ▶ Construction - Réglementation et planification
- ▶ Génie civil
- ▶ Innovations - Construction
- ▶ Pathologie – Démolition
- ▶ Structure et gros œuvre
- ▶ Convertisseurs et machines électriques
- ▶ Génie nucléaire
- ▶ Génie énergétique
- ▶ Réseaux électriques et applications

- ▶ Conception et production
- ▶ Emballages et Conditionnement
- ▶ Innovations - Management Organisation
- ▶ Logistique
- ▶ Maintenance
- ▶ Management industriel
- ▶ Traçabilité
- ▶ Fonctions et composants mécaniques
- ▶ Machines hydrauliques et thermiques
- ▶ Travail des matériaux – Assemblage
- ▶ Tribologie
- ▶ Mathématiques pour l'ingénieur
- ▶ Physique/Chimie
- ▶ Documents numériques - Gestion de contenu
- ▶ Innovations - Électronique et TIC
- ▶ Le traitement du signal et ses applications
- ▶ Réseaux et télécommunications
- ▶ Sécurité des systèmes d'information
- ▶ Technologies logicielles et architectures des systèmes
- ▶ Nanotechnologies
- ▶ Électronique
- ▶ Optique Photonique

- ▶ Mise en forme des métaux et fonderie
- ▶ Traitement des métaux
- ▶ Innovations Matériaux avancés
- ▶ Management et organisation du travail
- ▶ Management de la qualité
- ▶ Management de projet

Emploi

- ▶ Déposer un CV - Voir les offres - Déposer une annonce - Vous tester

Formation / Conférence

- ▶ Risque chimique
- ▶ Management d'équipe technique
- ▶ Contactez la formation

Tous les flux RSS

- ▶  RSS

Nous contacter

Sur Techniques de l'Ingénieur, retrouvez tous les articles scientifiques et techniques - base de données - veille technologique - documentation technique.

Construction | Énergie | Environnement - Sécurité | Génie industriel | Matériaux | Mécanique | Nanotechnologies | Procédés Chimie Bio Agro | Sciences fondamentales | Technologies de l'information | Électronique Photonique | Archives |

Accueil | Nous contacter | Comité Scientifique | FAQ | Plan du site | Conditions générales d'utilisation du site | Conditions générales de ventes | Mentions légales | Publicité - annonceurs

Le groupe Weka - Editions Weka : Marchés Publics - Action Sociale - RH Publiques - Education - Santé - Formation - Monde Public
Editions Tissot : Droit du travail & Convention collective - Editions T.I. / Construction - Techniques du Management - Maviepro.fr, le rendez-vous des femmes actives
Liens partenaires : l'Encyclopédie des Plantes | CV et lettre de motivation : Gratuit