



Hackadon'
Découverte

Présentation dédiée aux étudiants de l'EEMI



Pour la première édition française de Giving Tuesday, Ingenico a répondu présent à l'appel de MicroDON pour participer au HackaDON en partenariat avec votre école, l'EEMI.

Le jour J, nous mettrons à votre disposition quelques uns de nos produits innovants pouvant s'intégrer dans vos projets solidaires.

Cette présentation de l'entreprise et de nos solutions pourra, nous l'espérons, vous inspirer et susciter l'apparition de nouvelles formes d'engagement citoyen.

Qui sommes nous ?

A propos d'Ingenico GROUP

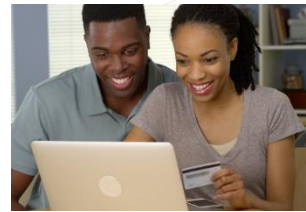


Leader mondial des solutions de paiement



Offre en magasin

Plus de 30 millions de terminaux déployés à travers le monde



Offre en ligne

Une plateforme permettant d'accepter les moyens de paiement de chaque pays.



Offre omnicanale

Un lien entre le monde physique et virtuel pour une expérience de paiement fluide.



Offre innovation

Chatbots, écran intelligent, objet connecté: des paiements toujours plus innovants

« Ingenico Group fournit des solutions de paiement sécurisées qui couvrent l'ensemble de la chaîne de valeur et des canaux de vente. Notre mission est d'aider les commerçants à développer leurs activités. »

Implantés dans le monde entier.

170
pays

88
bureaux

81
nationalités

+8000
employés

Les solutions en magasin

Telium TETRA, les « Smart Terminals »

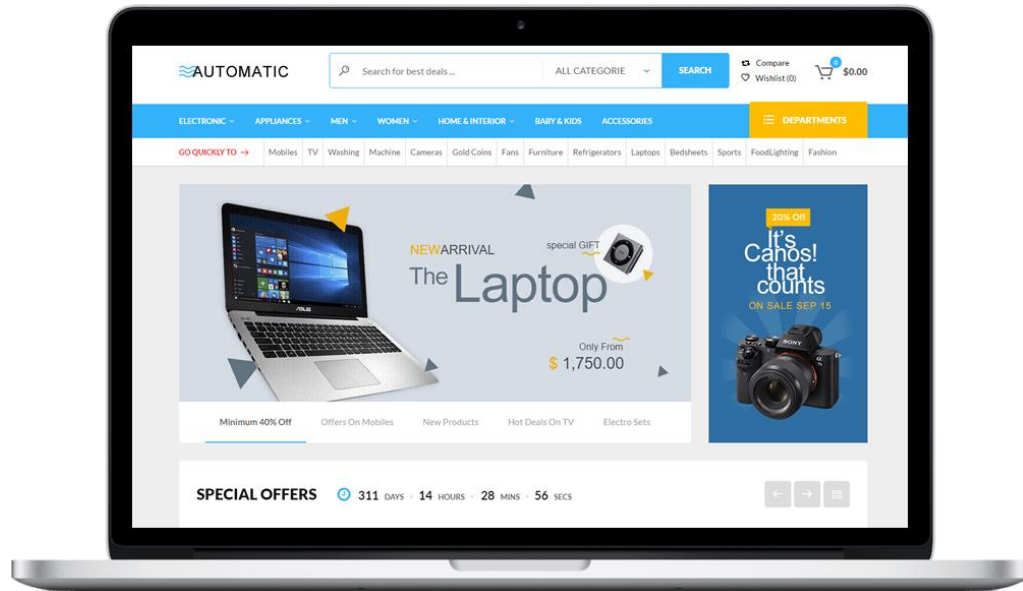


Telium TETRA crée un écosystème unique permettant d'optimiser l'expérience client. La nouvelle suite Telium TETRA s'appuie sur un système d'exploitation nouvelle génération qui exploite les nombreux avantages que présentent les technologies web.

- Un système d'exploitation éprouvé pour le paiement
- Une expérience utilisateur unique au cœur du design
- Intègre les évolutions sécuritaires de demain
- Ouvert au monde des applications web

Les solutions sur internet

Ingenico ePayments



ingenico
ePayments

L'accélération de l'économie digitale entraîne des changements significatifs pour le commerce mondial. Et changement rime avec opportunité !

Nous accompagnons les marchands partout dans le monde, dans le traitement des paiements en ligne et mobile, afin de les aider à atteindre leur véritable potentiel.

Nous sommes un prestataire de services de paiement "full service" (ou PSP). Nos plateformes offrent une connexion technique unique à plus de 150 méthodes de paiement alternatives, et nous pouvons encaisser et reverser des paiements partout dans le monde.

Les innovations & le paiement de demain Ingenico Labs, Think & Go



Dotés de capteurs NFC, les écrans connectés de Think & Go permettent de communiquer avec tout objet connecté équipé de la technologie NFC. Télécharger un coupon de réduction, réserver sa place de spectacle, payer un produit, faire un don à une association... les possibilités sont multiples.

L'objectif est de stimuler l'achat impulsif. « Jusqu'alors, les seules tentatives d'interconnexion se résumaient à des QR codes imprimés. Notre technologie crée une nouvelle expérience client qui accroît le retour sur investissement des vitrines », argumente son fondateur, Vincent Berge. La startup est depuis son rachat en 2016 une entreprise du groupe Ingenico.

Pour les Geeks

Accédez d'ores et déjà aux ressources pour développeurs.



Vous pouvez consulter les différentes documentation techniques en téléchargeant l'archive à cette adresse, mise à disposition spécialement pour les étudiants de l'EEMI à l'occasion du HackaDon:

<https://developer.ingenico.com/wp-content/uploads/2018/11/ICO-OPE-02910-V3.13-Tetra-WebApps-integration-with-Telium-Tetra-services.pdf>

Les différents outils de développements sont téléchargeables à cette adresse:

<http://tinyurl.com/ingenico-devtools>

Le téléchargement de ces outils et à la documentation associée implique votre consentement tacite aux conditions générales d'utilisation décrites à cette adresse: <https://developer.ingenico.com/agreements/>



La documentation Ingenico ePayments est disponible intégralement en ligne sur le site ePayments developers.

<https://epayments.developer-ingenico.com/>

Vous pouvez créer votre environnement bac à sable en ligne et commencer à explorer les différentes APIs que propose le service.



En raison de sa taille imposante, il est peu probable que nous soyons en mesure de mettre à disposition un écran Think & Go le jour du Hackadon.

Il vous sera possible en revanche d'obtenir de la documentation technique et d'imaginer comment ce bijou de technologie peut enrichir votre projet et sa mise en application.



Ingenico GROUP
remercie les étudiants de l'EEMI pour leur
attention

Si cette présentation ne satisfait pas pleinement
votre curiosité, et que vous souhaitez nous adresser
des questions supplémentaires préalablement à
l'évènement HackaDON, merci de nous contacter par
e-mail

Marie.cipriani@ingenico.com