

Filière paiement

Maîtriser les différentes architectures du paiement électronique et leurs contraintes fonctionnelles, techniques et réglementaires

Présentation

Cette formation complète présente le domaine du paiement : paiement de proximité, vente à distance, paiement sur automate, paiement PLBS (pour la location de biens et de services)

Points forts

- Présentation des différents types de paiement, des documents associés au Gie Cartes Bancaires « CB » (MPE, MPA, MPAB, MPAA, MPAP) et des bulletins qui complètent ou amendent la v5.2 actuellement opérationnelle
- Impact de la MIF sur le système (Bulletin 17)
- Focus sur les principales évolutions de la nouvelle version MPE V5.5 (notamment pour la prise en compte de la MIF et pour l'acceptation sans contact et à partir d'une carte ou d'un téléphone GSM)
- Revue des protocoles interbancaires CB2A, CB2A Fichiers
- Version détaillée des standards proposés dans le cadre du SEPA (SEPA-FAST, ISO 20022, EPAS, OSCar...)
- Acceptation des titres restaurant sur les terminaux de paiement

Public

Ce séminaire s'adresse aux intervenants en maîtrise d'ouvrage et en maîtrise d'œuvre qui souhaitent approfondir leurs connaissances monétiques dans le domaine du paiement

Durée

- 2 journées
- Accueil à partir de 9h
- Formation de 9h30 à 17h30

Prochaines sessions

- 4 et 5 décembre 2017
- 4 et 5 juin 2018

Formation Intra-entreprise

Nous consulter pour connaître les disponibilités. Le contenu de cette formation, organisée au sein de votre entreprise, peut être adapté à vos objectifs particuliers, après analyse de vos besoins et réalisation d'une proposition détaillée

Animateurs

Experts en systèmes de paiement, impliqués dans les évolutions majeures et projets innovants

Langue

Français

Tarif

Nous consulter

Documentation

Support de cours
Liste des sigles monétiques

Lieu

Région parisienne

Programme

Jour 1

1. Le système CB en paiement

- **Introduction**
Présentation générale d'un système de paiement par carte, présentation des types de paiement
- **Modèles de systèmes de paiement**
Définition d'un « Scheme », modèle 3 coins, modèle 4 coins
- **Architecture - système de paiement**
Le paiement interbancaire en France, cartes acceptées, schéma des flux...

2. Réglementation

- **SEPA / MIF**
- **Manuel de paiement CB et principaux bulletins**
Identification bancaire, principes réglementaires, sécuritaires et fonctionnels
- **Obligations internationales**
EMV, PCI

3. L'agrément des systèmes de paiement

- **Schémas de certification**
- **Agrément CB**
Objectifs, instances, procédures, cas particuliers

4. Le protocole CB2A

- **La norme ISO 8583**
Domaine d'application, caractéristiques
- **Protocoles CB2A**
- **Service d'autorisation, services de télécollecte et de téléparamétrage**
- **CB2A Fichier**

Jour 2

5. Le paiement de proximité

- **Contexte réglementaire**
- **Applications et services (présentation du PLBS, présentation de la gestion des titres restaurant...)**
- **Gestion de parc, nouveaux services liés à l'évolution des technologies**

6. Le paiement sur automate

- **Spécificités du paiement sur automate**
- **Classification des automates**
Classification française et internationale
- **Manuel de Paiement sur Automate**
Spécifiques : MPA, MPAA, MPAP, MPAB (problématique spécifique)

7. La vente à distance

- **Réglementation**
- **Paiement sur Internet**
- **VAD sécurisée**
- **3D Secure**
- ...

8. Les évolutions du paiement

- **Evolutions liées aux technologies (Smartphone,...)**
- **MPE 5.5**
Synthèse des évolutions
- **Standard nexo (dans le cadre du SEPA)**
ISO 20022, nexo : nexo-FAST (ex SEPA-FAST), nexo-Protocols (ex EPAS), nexo IS (ex OSCar IS), comparatif fonctionnel par rapport à CB5.5

Contenu susceptible d'évoluer