

Monétique européenne

Comprendre l'organisation monétique des principaux pays européens et les évolutions à venir

Présentation

Cette formation permet d'acquérir une vision globale de la monétique européenne sur les pays suivants : France, Allemagne, Royaume-Uni, Belgique, Espagne, Italie, Pays-Bas, Portugal

Points forts

- Mise en perspectives des points communs et des divergences entre les systèmes domestiques européens
- Renouvellement constant du contenu pour prendre en compte les évolutions des systèmes de paiement en Europe et les avancées technologiques et réglementaires du SEPA
- Comparaison de pays européens

Public

Cette formation s'adresse à toute personne (décisionnaire, maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre ou exploitant) dont les missions sont relatives à la monétique bancaire dans un contexte européen et qui aborde l'activité monétique ou ne dispose que d'une vision parcellaire du sujet

Durée

- 1 journée
- Accueil à partir de 9h
- Formation de 9h30 à 17h30

Prochaines sessions

- 16 mars 2017
- 19 juin 2017
- 2 octobre 2017
- 20 novembre 2017

Formation Intra-entreprise

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

Animateurs

Experts en monétique européenne et systèmes de paiement internationaux

Langue

Français et anglais

Tarif

Nous consulter

Documentation

Support de cours
Liste des sigles monétiques

Lieu

Région parisienne

Programme

Matin

1. Présentation des 3 systèmes domestiques majeurs

Données générales, produit phare, principaux acteurs, schéma d'organisation générale, infrastructures, particularités du marché, évolution des « Schemes » locaux dans le SEPA, solutions de paiement innovantes (paiement mobile, etc.) et nouveaux entrants

- **France**
Cartes Bancaires
- **Allemagne**
Girocard, ELV/OLV
- **Royaume-Uni**
UK Payments, Link, rôle des systèmes internationaux

2. Autres exemples de systèmes domestiques

Données générales, produit phare, principaux acteurs, schéma d'organisation générale, infrastructures, particularités et évolution du marché (innovation dans les paiements)

- **Belgique**
Bancontact
- **Pays-Bas**
Maestro
- **Espagne**
Redsys (Sistema 4B, Servired), Euro 6000
- **Italie**
PagoBancomat, Cartasi
- **Portugal**
Multibanco
- **Organisation des pays sans système domestique**

Après-midi

3. Les principes fondateurs du SEPA

- **Marché européen des paiements**
Chiffres-clés, instruments de paiement, caractéristiques du marché
- **Concepts objectifs du SEPA**
Création d'un marché domestique européen, moyens de paiement concernés (virements, prélèvements, cartes), échéances à venir
- **Constructeurs du SEPA**
Commission Européenne, Banque Centrale Européenne (BCE), Conseil Européen des Paiements (EPC), Cards Stakeholders Group (CSG), Autorité Bancaire Européenne (ABE)
- **Tendances sur le marché européen des paiements**
Nouveaux acteurs (Fintech...), nouveau service (Instant Payment), évolution des infrastructures de traitement, l'Open-Banking

4. Le SEPA pour les cartes

- **Cadre juridique et réglementaire**
Directives sur les Services de Paiement (DSP1), règlement européen relatif aux commissions d'interchange, Payment Service Provider (PSP), Etablissements de Paiement, les RTS (Regulatory Technical Standards) de l'ABE
- **La Directive sur les Services de Paiement 2 (DSP2)**
Principales dispositions, nouvelles catégories d'acteurs (TPP), calendrier et processus de mise en œuvre.
Le Droit d'accès au compte, les services d'information sur les comptes (Agrégateur), les services d'initiation de paiement (Initiateur), la notion d'Open API
- **Normalisation européenne**
« Standardization Volume », FAST, EPAS, OSCar, CAS, nexo, perspectives pour l'implémentation des nouveaux standards
- **Opportunités du SEPA**
Nouveaux marchés, nouveaux services, consolidation des acteurs, évolutions futures attendues

Contenu susceptible d'évoluer