

Comprendre le fonctionnement du mobile ticketing dans un système AFC.

Cette formation propose un aperçu de l'utilisation des technologies de billetterie mobile (QR code, NFC, SE, HCE, ...). Elle offre des conseils et des informations à ceux qui envisagent le déploiement d'un système de billetterie mobile, dans leur infrastructure de transport.

Objectifs pédagogiques

À l'issue de cette formation, l'apprenant sera capable de :

- Comprendre les concepts de la billetterie mobile.
- Découvrir les différentes technologies pour le mobile ticketing et leur intégration dans les systèmes de transport.
- Découvrir les nouvelles tendances comme l'ABT et le MaaS.
- Comprendre qui sont les acteurs du mobile ticketing et découvrir quelques cas d'utilisation sur le terrain.

Compétences visées

- Savoir décrire les principales technologies de la billetterie mobile.
- Savoir identifier l'architecture et les étapes de la migration d'un projet de billetterie mobile.
- Savoir interpréter les différents niveaux d'un système de billettique du transport.

Participants

Les acteurs de la billetterie dans le transport, les managers et les ingénieurs envisageant de mettre en œuvre un système de billetterie via le mobile.

Prérequis

Connaissances de base de l'écosystème de la billettique du transport. Avoir suivi la formation « Introduction à l'écosystème AFC » serait un plus.

Intervenants

Johann Urvoy / Sylvain Hélaine.

Référent pédagogique et handicap

claude.gilquin@fime.com / +33 6 83 89 18 84

Smart mobility

Mobile ticketing.



Fime plus

- Restez en contact avec votre intervenant à la suite de votre formation pour obtenir du support et des informations.
- Faites partie de la communauté de Fime sur les réseaux sociaux et restez à jour avec les dernières évolutions technologiques.
- Recevez un certificat pour reconnaître votre participation.

Matériel

Votre kit de formation comprend un classeur avec les supports de formation imprimés, un bloc-notes, un stylo, une clé USB et votre certificat.

Évaluation

Évaluation formative et sommative.



Durée	Lieu	Formation intra-entreprise
1 jour	Fime SAS Antony (92)	Nous consulter. Sur demande, l'agenda peut être adapté à votre objectif pédagogique.

Programme de la formation

Matin

09h30 - 12h30

Introduction aux systèmes du mobile ticketing

- Ecosystème du mobile ticketing.
- Les vecteurs de croissance.
- Les bénéfices, les défis et les bonnes pratiques du mobile ticketing.
- Le parcours client.

Architectures des systèmes du mobile ticketing

- Les différentes technologies (NFC, SE, HCE).

Après-midi

13h30 - 17h30

Architectures des systèmes en mobile ticketing (suite)

- Les différentes technologies (EMV open loop and closed loop, QR code).

Prochaines étapes du mobile ticketing: l'ABT et le MaaS

Principaux acteurs de l'industrie pour le mobile ticketing (Apple Pay, Samsung Pay, Google Pay, etc.)

Présentation de quelques cas terrain

Autres formations

Débutant

Smart mobility

Introduction au standard CIPURSE

Smart mobility

Introduction à l'écosystème AFC

Smart mobility

Introduction au programme Visa Ready for Transit

Avancé

Smart mobility

Systèmes closed loop

Smart mobility

Systèmes EMV open loop

Smart mobility

Account-Based Ticketing (ABT)

Expert

Smart mobility

Le standard CIPURSE

Smart mobility

Programme Visa Ready for Transit avancé

Contact

fimeacademy@fime.com

EMEA

fimeinsidesalesemea@fime.com

En savoir +



www.fime.com/academy