

NOUVEAU

## LES BASES DU MÉTIER

# COMPRENDRE LA CULTURE TECHNOLOGIQUE DU TRÉSORIER

**1 jour** (7 heures)  
PRÉSENTIEL OU  
DISTANCIEL  
► 06/05/2021  
► 01/12/2021

€ **Adhérent**  
850 € HT  
**Non-adhérent**  
940 € HT  
Repas offert

**Public concerné**  
Trésoriers, banquiers,  
responsables  
financiers et dirigeants  
d'entreprise, *project  
managers*

**Prérequis**  
Culture financière

**Moyens pédagogiques  
et d'évaluation**  
- Activités digitales  
- Exercice d'application  
- Auto-évaluation  
à chaud

## COMPÉTENCES VISÉES

- Comprendre les termes et les concepts utilisés par les banques, les éditeurs de logiciels et les « Fintech » dans leur approche technologique
- Comprendre les changements à venir dans la relation avec les banques et acteurs du monde des paiements
- Discuter en étant mieux armé avec les fonctions commerciales et avec les DSI
- Évaluer les différentes solutions de gestion de trésorerie et de communication bancaire sous un angle technologique
- Attention : culture n'est pas expertise, cette formation est destinée à donner un vernis et non pas à former des experts

## PROGRAMME

### En guise d'introduction une petite histoire de l'informatique du trésorier d'entreprise et des échanges banque-entreprise en quatre tableaux

- La préhistoire : l'informatique bancaire avant l'arrivée des trésoriers
- 80's : micro-informatique et télématique
- 90's : réseaux d'entreprise, bases de données et applications client-serveur
- 2000's : l'essor du Web et de la mondialisation
- 2010's : entrée dans l'ère du cloud

### TECHNOLOGIE ET PLACE DE L'UTILISATEUR

#### Les blocs technologiques

- Le cloud (public, privé, hybride), ses acteurs et ses technologies
- Les API et l'interconnexion des plateformes
- Les algorithmes, la robotisation et l'intelligence artificielle
- Les registres de données distribués et la *blockchain*

#### L'expérience utilisateur reine

- Le trésorier est aussi un citoyen ordinaire
- Dites-le nous une fois
- Le temps raccourci voire réel : la généralisation à venir du paiement instantané
- Les données massives et non structurées mais parfois privées
- Les smartphones, la mobilité et la géolocalisation
- La sécurité forte et le minimum de contrainte

### QUELQUES APPLICATIONS

#### Une nouvelle ère de relation avec les banques

- L'open banking et ses multiples possibilités
- L'agrégation de comptes et la catégorisation des transactions
- L'initiation de paiement

#### Banque ou non-banque ? Cash ou pas-cash ?

- Les *wallets* et les liens entre les paiements et les données
- La monnaie électronique
- La monnaie virtuelle et les crypto-actifs

#### Exercice : Imaginons ensemble un Écosystème de Trésorerie Numérique

- Les fonctions (Paiements, FX, gestion de la dette, placements, BAM, KYC, etc) et les interlocuteurs internes et externes du trésorier d'une part
- Les technologies et leurs promesses d'autre part/d'expérience