



#### Offre

Comprendre le changement digitale dans l'industrie financière, en avoir une vue d'ensemble critique et mettre en relation les différents développements est un grand défi. Il manque une aide d'orientation systématique pour classer les développements et les rendre utilisables dans la pratique.

C'est dans ce contexte que l'AZEK a développé ce programme de formation. La formation permet aux participants d'expliquer la digitalisation, d'évaluer et de classer les développements, de mettre en évidence les relations et d'en tirer des conclusions.

La formation est axée sur la pratique. Elle qualifie les participants de discuter de la digitalisation de manière fondée et de comprendre leur rôle et leurs possibilités de développement dans le cadre du changement numérique.

#### Votre avantage

- Formation continue ciblée et compacte en 2 mois environ
- Format attractif et interactif en direct en ligne
- Comprendre le changement digital et son propre rôle
- Évaluer de manière critique les solutions de placement et conseiller les clients de manière appropriée
- Certificat AZEK après avoir suivi avec succès la formation

#### Public cible

Le cours s'adresse aux professionnels et aux praticiens du secteur financier, qu'ils soient ou non en contact avec la clientèle (conseillers à la clientèle, analystes financiers, gestionnaires de patrimoine, gestionnaires de portefeuilles, planificateurs financiers, spécialistes de produits, etc.).

#### Objectifs d'apprentissage

- Comprendre les changements dans l'industrie financière
- Comprendre les moteurs de la révolution digitale, les évaluer de manière critique, les classer et en discuter
- Expliquer les termes clés et les évolutions
- Pouvoir donner des orientations dans un cadre de référence
- Reconnaître comment la digitalisation soutient la durabilité
- Comprendre le concept des écosystèmes digitaux
- Discuter de nouveaux modèles commerciaux
- Connaître le cadre et l'évolution de la réglementation
- Proposer des solutions de placement aux clients adaptées à leurs besoins
- Donner une perspective fondée sur le rôle des institutions financières à l'avenir
- Comprendre son propre rôle et ses possibilités de développement

#### Contenu

##### Module 1 : Transformation de l'industrie financière

Esquisse la transformation de l'industrie financière par la numérisation. Il s'agit notamment de l'évolution de l'argent et des nouveaux concepts tels que les crypto-monnaies, les stable coins ainsi que les moteurs de la transformation et les phases de la numérisation.

##### Module 2 : La révolution digitale

Décrit la révolution fintech et digitalisation et se rattache à l'informatique bancaire existante ainsi qu'à la pertinence stratégique et aux coûts de l'informatique dans les institutions financières. Sur la base de ces fondements, les technologies

numériques telles que l'intelligence artificielle, la blockchain et leur rôle dans le contexte de la fintech et de l'insurtech sont expliqués à l'aide d'un modèle de référence.

##### Module 3 : Applications

Décrit des applications concrètes couvrant tous les processus financiers, y compris le conseil numérique, les services bancaires numériques, les infrastructures bancaires ouvertes, les échanges de jetons numériques, les applications de blockchain et les applications d'intelligence artificielle.

##### Module 4 : Durabilité et digitalisation

Explique comment la digitalisation soutient l'évolution vers la durabilité. Il s'agit notamment de domaines tels que la Green Fintech, les applications basées sur la blockchain dans le domaine de la durabilité et un cadre pour la finance numérique durable.

##### Module 5 : Ecosystèmes digitaux

Explique le concept d'écosystèmes financiers numériques en abordant les nouvelles formes d'interaction entre les clients et les fournisseurs, les mécanismes clés, la concurrence sur le marché, la réglementation et la regtech.

##### Module 6 : La digitalisation et le système financier du futur

Décrit le rôle et l'importance croissante de la digitalisation dans le système financier du futur, incluant par exemple les monnaies numériques des banques centrales, les bourses digitales ainsi que les piliers de la réglementation et les adaptations nécessaires.

#### Format

Six séminaires en ligne de 2 heures chacun, proposés en direct. Les séminaires enregistrés sont disponibles sur la plateforme d'apprentissage de l'AZEK, avec les présentations associées, y compris les références et les lectures complémentaires et des questions de test pour la préparation à l'examen.

#### Début et durée

Le cours sera organisé deux fois par an, au printemps et en automne. La durée du cours, examen compris, est d'environ 2 mois. Les dates sont publiées sur [www.azek.ch](http://www.azek.ch). Le temps d'apprentissage, y compris les six séminaires en ligne en direct, est d'environ 30 à 35 heures.

#### Examen et certificat

Le cours se termine par un examen en ligne de 60 minutes (questions à choix multiples). Après avoir réussi l'examen, le certificat AZEK Digitalisation est décerné.

#### Langue

Allemand et français.

#### Coûts

CHF 1'950 pour six séminaires en ligne y inclus le matériel d'apprentissage et l'examen. CHF 150 par tentative d'examen supplémentaire.

#### Contact

AZEK  
Feldstrasse 80  
8180 Bülach

☎ +41 (0)44 872 35 35  
✉ [info@azek.ch](mailto:info@azek.ch)  
[www.azek.ch](http://www.azek.ch)

## Enseignants



### **Dr. Thomas Puschmann**

Thomas Puschmann est actif depuis plus de deux décennies à l'interface de la technologie et de l'économie. Il est fondateur et directeur du Swiss FinTech Innovation Lab de l'Université de Zurich et a fondé l'initiative de recherche sur la finance numérique durable de Zurich et de Stanford. En outre, il est cofondateur de l'association Swiss FinTech Innovations, du Swiss Green FinTech Network, de l'Extreme Tech Challenge Switzerland et membre du Conseil suisse de l'innovation Innosuisse. Il agit en tant que conseiller pour de nombreuses initiatives stratégiques nationales et internationales et est membre du conseil consultatif de diverses institutions visant à encourager l'innovation et à développer un écosystème fintech d'innovation et de start-up. Avant d'occuper son poste actuel, il a dirigé un projet de recherche sur les services financiers aux universités de Leipzig et de Saint-Gall et a été chercheur invité à l'université de Stanford et à la MIT Sloan School of Management. Avant cela, Thomas était actif pendant cinq ans dans le domaine du conseil et du développement de logiciels, y compris en tant que membre du conseil d'administration d'ESPRiT Consulting (aujourd'hui Q\_Perior) et de The Information Management Group. Thomas est coauteur du premier livre allemand sur la numérisation du secteur financier et a publié de nombreux articles sur les fintech.



### **Dr. Pius Bienz**

Pius Bienz est un manager de projets et de programmes expérimenté (certifié PMP), principalement dans des projets informatiques et de transformation numérique de grandes banques. Il travaille désormais en tant qu'investisseur et membre du conseil d'administration de start-up et d'entreprises traditionnelles. Depuis 2005, Pius enseigne dans des contextes académiques et commerciaux, entre autres pour le Swiss Finance Institute (SFI), les Universités de Lausanne, Zurich et Fribourg ainsi que pour l'Institut Supérieur de Formation Bancaire (ISFB). Il s'intéresse vivement à la recherche appliquée en management et a créé le Bank Innovation Competence Center (BAICC) à l'HEC Lausanne en 2017. Pius est leader avec des compétences avérées en gestion des relations dans un environnement international. Il possède une profonde expertise dans les services financiers, principalement en Suisse, en Allemagne et au Luxembourg, et a travaillé dans des centres financiers tels que New York, Londres, Hong Kong et Singapour. Pius a été partenaire d'Accenture et d'IBM GBS.