

# MORNING FORSIDES 07 MARS 2025

INSTALLATION DE LA SIGNATURE **ELECTRONIQUE: ENJEUX** TECHNIQUES ET FONCTIONNELS

La signature électronique s'est fortement développée ces dernières années, au point de devenir une exigence de la part des clients : nombreux sont ceux qui ne souhaitent en effet plus dépendre d'un rendez-vous physique pour signer un contrat, un devis ou des documents divers. Ce mode de signature dématérialisé offre en outre de multiples opportunités pour les entreprises afin de faciliter les transactions et in fine gagner des parts de marché, en même temps qu'il représente pour elles des défis à relever.

Forsides propose d'aborder cette question de la signature électronique sous l'angle de sa mise en œuvre, en analysant les enjeux fonctionnels et techniques qui se posent lorsqu'un tel projet de transformation digitale se met en place. Cela est particulièrement pertinent pour les entreprises du secteur de l'assurance et de la banque.

#### **INTERVENANTS**

# Hugo Tribot LASPIERE - Senior Consultant -**Forsides Luxembourg**

Analyste, chef de projet et consultant depuis 10 ans au Luxembourg, Hugo Tribot Laspière intervient au sein du secteur de la banque et de l'assurance dans le cadre de projets de migration de données, de changements de logiciels ou de déploiement de solutions numériques, accompagnant ainsi les entreprises dans leur transformation.

# **DÉROULEMENT**

### 8h30 - 8h45: Introduction

- Présentation de la signature électronique
- Avantages et inconvénients

#### 8h45 - 9h00: Enjeux fonctionnels

- Processus de vente et parcours client
- Processus de suivi et d'archivage
- Questions fonctionnelles générales

9h00 - 9h10: Enjeux techniques

9h10 - 9h20 : Les nécessités d'une approche globale et

transverse

9h20 - 9h30: Echanges - Questions / réponses





## En visioconférence

Ouverture à partir de 8h15 Le lien sera transmis avec la confirmation d'inscription



FORSIDES - 4, rue du Général Foy - 75008 Paris



FORSIDES Luxembourg - 26, Bd Grande-Duchesse Charlotte L-1330 Luxembourg

