# [Formation] Dé-risquer les projets edge/fog computing

#### **OBJECTIFS**

- Identifier les cas d'usage Edge et Fog Computing
- Exposer les concepts technologiques
- Lister les standards, contraintes réglementaires et les aspects spécifiques de l'Union Européenne
- Analyser les avantages et les faiblesses des architectures tant sur le plan technique au'économique
- Évaluer les défis techniques et économiques actuels et futurs
- Analyser les avantages et les faiblesses des architectures tant sur le plan technique qu'économique

#### **PROGRAMME**

#### Introduction

## Cas d'usages et enjeux

- Smart City, Smart Building, Smart Home
- Surveillance d'infrastructures
- Interactions entre solutions de mobilité et

#### infrastructures

- Agriculture augmentée
- Nouvelles boutiques et centres commerciaux
- Confiance digitale : ce qui reste à inventer

#### **Architectures, solutions et standards**

- Architectures centralisée, distribuée, swarm, autonomous Edge, fédérée, etc.
- Piles logicielles : EdgeX, OSGi, CNCF, Akraino, etc.
- Consortiums : LF Energy, European Edge

Computing Consortium, Industrial Internet Consortium, Industry 4.0, Firmware, etc.

- Standards : ETSI, European Union, etc.
- Sélection de solutions commerciales notables

### **Briques technologiques**



#### **DATES ET LIEUX**

Du 18/12/2025 au 19/12/2025 à Paris Du 04/06/2026 au 05/06/2026 à Paris Du 16/11/2026 au 17/11/2026 à Paris

#### **PUBLIC / PREREQUIS**

Cette formation s'adresse aussi bien à des cadres techniques qu'à des architectes et chefs de projet.

Des connaissances de base en réseaux et télécommunications sont vivement recommandées afin de tirer pleinement profit de cette formation.

#### **COORDINATEURS**

#### François-Frédéric OZOG

Directeur du groupe Edge et Fog Computing chez Linaro, au service de grandes entreprises. Fondateur de sociétés en France et aux Etats-Unis. Entrepreneur depuis 35 ans dans des rôles techniques, commerciaux et marketing, il allie compétences techniques et business pour former des stratégies produites. Il est l'inventeur de 7 brevets.

## MODALITES PEDAGOGIQUES

Des exemples illustrent les concepts théoriques.

- Processeurs et Edge : Intel, Arm, RiscV

- Confiance digitale : l'analyse détaillée de l'accès à

#### **Azure Cloud**

- Protocoles et interopérabilité : le cas SS7
- Se prémunir contre les nouveaux risques
- Virtualisation ou containers
- Mises à jour Over-The-Air du Firmware aux composants applicatifs
- Intelligence artificielle : du microcontrôleur au serveur
- Data Processing Unit nouvelles architectures désagrégées
- Software Supply Chain

## **Projets Edge & Fog computing**

- Étude de cas sur l'économie énergétique à l'échelle d'une collectivité territoriale
- Simulations sur Stackeo

## Synthèse et conclusion

Appelez le 01 75 31 95 90 International : +33 (0)1 75 31 95 90 contact.exed@telecom-paris.fr / executive-education.telecom-paris.fr