



**FFCNCERC
ERXIO15**

1 910 € 2 jour(s)



[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 qu'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, Akraio, 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 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