



FFCNCERC
ERXRE18

2 090 € 2 jour(s)



[Formation] Framework d'architecture d'entreprise

OBJECTIFS

- Expliquer les frameworks d'architecture d'entreprise et leurs objectifs
- Identifier la différence entre les différents frameworks d'entreprise
- Mettre en place les couches en architecture d'entreprise
- Estimer les enjeux de la maîtrise du patrimoine d'entreprise (SI et métier)
- Intégrer la gestion de patrimoine et de la cartographie de l'entreprise

PROGRAMME

Introduction

Architecture SI : Notation et modélisation

- Position de la cartographie dans une entreprise en transformation
- Outil de cartographie d'entreprise
- Marché des outils de cartographie
- Sensibilisation à l'Application Portfolio Management
- Language de la cartographie

Notions de concept, modèle et méta-modèle

- Méthode et Convention de modélisation
- Sensibilisation à ARCHIMATE
- Mise en pratique

Architecture SI : couches, patterns, basiques, et composants

- Concepts de base de l'architecture
- Les différents types d'architectures et de patterns
- Les principales architectures du marché
- Présentation des couches d'architecture
- Typologies et composants d'architecture technique
- Exercices pratiques
- Démarche et organisation d'architecture technique



DATES ET LIEUX

Du 10/12/2026 au 11/12/2026 à Paris

PUBLIC / PREREQUIS

Toute personne (ingénieur, technicien, scientifique, etc.) souhaitant comprendre l'architecture d'entreprise et maîtriser ses frameworks de modélisation.

COORDINATEURS

Kahina Bessai

Enseignante et responsable pédagogique à Telecom Paris. Ses travaux d'enseignement portent sur l'optimisation des SI dans le Cloud.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Des études de cas et des exercices pratiques illustrent les concepts théoriques.

en entreprise

- Framework Architecture d'entreprise
- IT4IT V2.0
- TOGAF
- Les conventions de modélisation
- Etude de cas

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