



1 JOUR/7 h



8h45 - 17h30



Présentielle



Paris intra muros

Adhérents IFACI :  
**805 € HT**  
Non adhérents :  
**960 € HT**

Déjeuner(s) inclus



CPE 7



12



ref. Intermediaire

# DORA et contrôle interne : stratégies et pratiques

La réglementation DORA impose aux acteurs financiers et prestataires de renforcer leur résilience face aux risques TIC. Cette formation d'une journée permet aux contrôleurs internes et auditeurs de déployer un cadre de contrôle conforme à DORA et garantir la continuité des activités.

## Participants

Contrôleurs internes, DPO, Responsable des plans de continuité d'activité, équipes Cybersécurité, auditeurs internes et externes

## Prérequis

Aucun

## Objectifs pédagogiques

- **Appréhender** les objectifs et les exigences de DORA.
- **Connaître** les implications pour les acteurs concernés.
- **Identifier** les risques liés aux TIC et les vulnérabilités.
- **Développer** et implémenter des mesures de Contrôle interne DORA.

## Contenu

- Objectifs principaux et portée de DORA (différences et complémentaires avec NIS 2)
- Identification des entités critiques et principe de proportionnalité
- Obligation de gestion des risques et test de résilience
- Standards du référentiel (RTS/ITS)
- Évaluation des dispositifs actuels de gestion des risques TIC
- Processus de notification des incidents TIC

## Moyens pédagogiques

Visuels de présentation – fiches techniques – exercices – alternance de mises en application, de retours d'expériences et d'exposés et usage d'un outil de diagnostic sur la base du référentiel DORA et des RTS.

## Modalités d'évaluation des acquis

Progression des apprentissages et évaluation des acquis des participants réalisés par le formateur tout au long de la formation : temps d'échanges, travaux pratiques, exercices d'entraînements, quiz. Une évaluation de la satisfaction de chaque stagiaire est réalisée en ligne. Cette évaluation est complétée par l'appréciation du formateur à l'issue de chaque session.

## Intervenant

Formation conçue et animée par Eric CHEMAMA, expert certifié sur les Systèmes d'information (SI), les normes de continuité et de sécurité de l'information.