

○ **BOOSTER,**
ATTEIGNEZ L'EXCELLENCE OPÉRATIONNELLE :

Rencontre en visioconférence

Les rencontres **Booster** vous permettent d'optimiser la gestion de votre service d'audit interne et de croiser expertise et expériences.

○ **THINK DIFFERENT,**
NOUVEAUX RISQUES, NOUVELLES PRATIQUES :

Rencontre en visioconférence

Pendant les rencontres **Think Different**, anticipez l'évolution des risques, échangez sur les moyens de contrôle et réfléchissez sur les pratiques émergentes.

○ **OPEN NETWORK,**
ÉLARGISSEZ VOTRE HORIZON PROFESSIONNEL :

Rencontre en présentiel à Paris (format afterwork)

Avec les rencontres **Open Network**, construisez et enrichissez votre réseau professionnel.

PROGRAMME : 2^{ème} semestre 2023

THINK DIFFERENT

08.09.2023 : 8h45-10h00

Comment transformer la culture du contrôle interne de son organisation ?

BOOSTER

22.09.2023 : 8h45-10h00

KPI's du contrôle interne : Comment optimiser son dashboarding ?

OPEN NETWORK

28.09.2023 : 18h30

La compréhension de la communication non-verbale : un nouvel enjeu dans les relations d'audit et de contrôle internes

BOOSTER

04.10.2023 : 8h45-10h00

Préserver la confiance et la responsabilisation de la première ligne malgré les contrôles de niveau 2

BOOSTER

19.10.2023 : 8h45-10h00

Synergies Management des Risques et Contrôle Interne : que disent les référentiels de la profession ?

BOOSTER

03.11.2023 : 8h45-10h00

Se coordonner avec l'ensemble des lignes de maîtrise, notamment les autres fonctions de 2^{ème} ligne, pour couvrir les risques

BOOSTER

17.11.2023 : 8h45-10h00

Analyses de données et IA au service du contrôle interne

BOOSTER

01.12.2023 : 8h45-10h00

RSE / DPEF - Sapin II - Devoir de Vigilance : Comment mutualiser les approches et les outils en matière de risque et de contrôle interne ?

OPEN NETWORK

07.12.2023 : 18h00

Save the date : thème à venir

BOOSTER

15.12.2023 : 8h45-10h00

Mise en œuvre de la CSRD en 2024 : comment s'organiser ?

CONTACT

Le Club IFACI :

Hélène Auboyneau

✉ hauboyneau@ifaci.com

☎ 06 31 64 65 65