

**JOURNÉES FRANCOPHONES de l'INVESTIGATION NUMÉRIQUE
JFIN 2025**

**Mons - Belgique
Palais provincial
Programme**

Lundi 15 septembre 2025

13h30-14h00 Accueil des participants

14h00-14h30 Discours officiels

14h30-15h15 **Johann Polewczyk** Université de Lausanne

Outils open source et gratuits d'analyse de téléphones portables iLEAPP
et ALEAPP

15h15-16h00 **Elora Fernandes** (PJF Charleroi)

Les IOT

16h00-16h30 **Pause**

16h30-17h00 **TRMlabs**

17h00-17h45 **Pascal Lafourcade** Université Clermont Auvergne

Crypto post-quantique pour tous

17h45-18h30 **William Jenny** Aegis technologie

Techniques de scrapping et d'écoute sur le darkweb

18h30-20h00 Apéritif de bienvenue

Mardi 16 septembre 2025

08h00-08h30 Accueil petit-déjeuner

08h30-09h15 **Christophe Axen** PJF Liège

Présentation, mise à jour de l'outil cyberaid et de ces add-ons Légia DB au
PV, Légia stockage

09h15-10h00 Christophe **Rozenberger** et Emmanuel **Giguët** Greyc/ENSICAEN

Jeu de puzzle forensique (analyse de fragments de fichiers)

10h00-10h30 **Pause**

10h30-11h00 **MSAB**

11h00-11h45 **Bastien Maquet**, PJF Bruxelles

OSINT Etude de cas

11h45-12h30 **Yann Loubry** JUNALCO

Retex de Pig Butchering

12h30-14h00 Pause déjeuner

14h00-14h45 Camille **BORRETT** – Data scientist, DGCCRF
Perrine **CRIBIER-DELANDE** – Data scientist, DGCCRF
IA et exploitation de données de réseaux sociaux : le cas des pratiques commerciales trompeuses

14h45-15h15 **Mobile Edit**

15h15-16h00 Christian **Baijot**, ESA ESEC
Cybersécurité dans le spatial

16h00-16h30 Pause

16h30-17h00 **Partenaire Or**

17h00-17h45 Olivier **Convert** PJF Mons
Etude de cas sur la traçabilité des cryptomonnaies

17h45-18h30 Fabien **Osaer** et Vincent **Chapeau** PJF Mons-Tournai
Étude d'un cas d'enquête impliquant une voiture

20h00 Soirée de gala

Mercredi 17 septembre 2025

8h00-8h30 Accueil petit-déjeuner

8h30-9h15 **Maxime Bérubé** Université du Québec à Trois-Rivières et **Christophe Charrier** Université Caen
Évolution de l'utilisation criminelle du deepfake et des techniques de production et de détection

9h15-9h45 **Partenaire Or**

9h45-10h15 Pause

10h15-11h00 Ismael **Kheir** PJF Mons
L'IA au service de la cybercriminalité : Menaces, réponses et enjeux

11h00-12h15 Table ronde
Qualification et utilisation des logiciels dans la preuve

12h15-12h30 Discours de clôture

12h30-14h00 Pause déjeuner