

JFIN 2022 - NEUVILLE

14-15 et 16 juin 2022

09h30	Discours officiels, mot du président de l'AFSIN, Introduction du programme
09h45-10h30	GEOTROUVETOUT ou comment géolocaliser une photo à partir d'éléments visuels caractéristiques ?
10h30 -11h15	Projet Automotive, Analyse de véhicules connectés
11h15 - 12h30	L'analyse criminelle, Investigation par analyse visuelle
12h30-14h00	Pause déjeuner
14h00-14h45	Ransomware
14h45-15h30	Votre Iphone se trouve ailleurs. Erreurs liées à la localisation
15h30-16h00	Partenaire
16h00-16h30	Pause dans la zone des exposants
16h30-17h15	Possibilités Open source d'exploitation des données d'interception Internet
17h15- 18h15	Android Screen catcher

Mercredi 15 juin

09h00-09h15	Accueil des participants
09h15-10h00	Retour d'expérience sur la qualification des données de géolocalisation et leur fiabilité
10h00-10h45	Vulnérabilités IOT
10h45-11h00	Pause dans la zone des exposants
11h00-12h15	Consignes pour l'identification, la préservation et l'acquisition des appareils APPLE IOS
12h15-14h00	Pause déjeuner
14h00-14h45	Simplification des données d'une procédure par visualisation
14h45-15h30	Dark téléphones
15h30- 16h15	Outils forensic OPEN Source
16h15-16h45	Pause dans la zone des exposants
16h45-17h30	Intervention partenaire
17h30-18h15	Projet OSER (Orientation et Spécialisation en Enquête de Rançongiciel)

19h00-23h00	Dîner de gala
-------------	---------------

Jeudi 16 juin

08h45-09h00	Accueil des participants
09h00-09h45	Outils d'analyse de véhicules connectés
09h45-10h15	Plateforme CyberAid, Aide à la rédaction de plaintes en matière de cybercriminalité et gestion des suites d'enquêtes
10h15-10h45	Pause dans la zone des exposants
10h45-11h30	Appui à l'enquête, l'intérêt du data scraping
11h30-12h15	Diagnostic de carte mémoire endommagée
12h15-14h00	Pause déjeuner
14h00-14h45	Clôture