

Formation Technique du jeudi 21 juin 2011

à 9 heures à la CNCEJ, 10, rue du Débarcadère 75017 Paris
Accueil à partir de 8 heures 45

Cette formation est organisée par la CNEJITA et à son initiative.

Techniques et outils d'investigation numérique

Président
S. Migayron

Présidents d'honneur
JR. Lemaire
P. Jacquemin
S. Lipski
N. Hattab

Vice-président
D. Salida

Secrétaire général
J. Dunat

Trésorier
M. Entat

Autres membres du comité directeur
P. Bajon
F. Cleuet
JL. Courteaud
Y. Léon
M. Otter
M. Roukine
JF. Tyrode

Qu'il s'agisse d'intervenir au pénal ou en constat, l'expert a régulièrement recours à des outils permettant de matérialiser les faits. Ces outils sont fort nombreux et couvrent des périmètres variables allant des PC aux serveurs et ces dernières années aux téléphones et smartphones.

La journée permettra d'aborder des sujets transverses relatifs à la démarche de travail puis de présenter différents outils.

9:00	9:15	S Migayron	Ouverture
9:15	10:00	S Dralet	Détection de compromission" - comment analyser une machine compromise, retrouver les traces d'un attaquant
10 :00	10:45	JA Causse	les outils de l'expert - les moyens graduels d'équipement
10:45	11:00		Pause
11 :00	11:45	F Castanié	Utilisation de données distantes- force probante des travaux de l'expert
11:45	12 :30		Table ronde la mutualisation entre experts I de Parcevaux, JA Causse et F Cleuet
12:30	14:00		Déjeuner
14:00	14:45	I de Parcevaux	<ul style="list-style-type: none"> • mise en œuvre de la virtualisation • cas d'utilisation et limites constatées • interprétation des résultats et valeur probante
14:45	15:30	S Dralet	Utilisation du framework Volatility pour l'analyse d'image mémoire
15 :30	16 :15	JL Courteaud	Le tri des PC : Forensic triage tools
16 :15	17 :00	M Roukine	Quelques outils testés en intervention sur site
17 :00	17:15	S Migayron	Conclusions et clôture