

## La scène de crime numérique

JEUDI 12 JANVIER 2023 | 09H30-16H30

Accueil-Café ☕ à partir de 9H30



Amphithéâtre Lumière, Paris 12

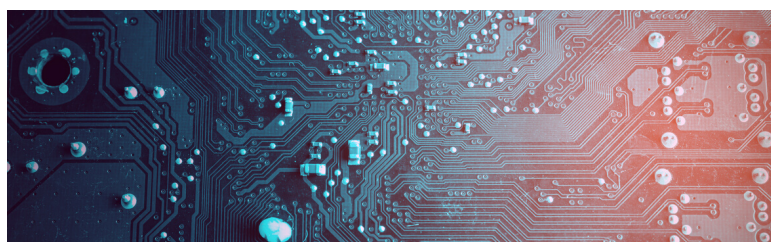
“

Dans un monde qui change au rythme du développement des capacités numériques, il apparaît d'évidence que les forces de l'ordre se doivent de repenser leurs interventions, actions et formations. C'est ainsi que le développement de la ville intelligente (smart city), des véhicules autonomes, de la domotique ainsi que l'hégémonie de l'informatique au sein des établissements médicaux montrent toutes les potentialités induites par ces innovations.

Mais au-delà de la perception d'un environnement numérique quotidien anticipant davantage tous nos besoins se pose la question d'une adaptation nécessaire des forces de l'ordre. De la police de la route à l'ordre public, en passant par la police judiciaire, l'investigation de la scène de crime ne fait pas exception.

Et c'est un focus autant qu'une réflexion sur ces traces numériques qui ont envahi le champ de la scène de crime que cet atelier souhaite présenter. Il montrera que le principe de Locard sur lequel est fondée la criminalistique a toute son importance mais que l'appréhension de la scène comme la formation des techniciens d'investigation criminelle doivent intégrer ces évolutions.

”



## La scène de crime numérique

JEUDI 12 JANVIER 2023 | 09H30-16H30



### Ouverture de l'atelier

10H00



**Général (2S) François DAoust,**  
Directeur du CREOGN. Ancien commandant du pôle  
judiciaire de la gendarmerie nationale

### Propos liminaires

10H15-10h30

- Monsieur **LEONETTI**, Magistrat. Chef de la mission de prévention et de lutte contre la cybercriminalité du ministère de la Justice

### 1ère Table ronde : Certitudes

10H30-12H00

Le signal numérique est tout aussi infallible que parfois difficile à capter. Celui que l'on recueille sur les équipements du suspect ou de la scène de crime et de son environnement peut donc constituer un indice sérieux permettant d'incriminer ou d'innocenter une personne de la commission d'une infraction.

Que ce signal soit de formes multiples, qu'il ait été ou non crypté ou qu'il provienne d'objets détériorés, il mérite une attention toute particulière de la part de l'enquêteur.

#### Intervenants

- Capitaine **BOUCHAUD**, Chef du département coordination opérationnelle cyber au ComCyberGend
- Chef d'escadron **HECKMANN**, Responsable du pôle scientifique du département stratégie recherche au CREOGN
- Monsieur **KLEIN**, Consultant scientifique au BEAVER LABS
- Monsieur **LONGHI**, Enseignant-chercheur à CY Cergy Paris université. Directeur Adjoint de l'IUT en charge de la recherche, de la valorisation et de la communication
- Professeur **NACCACHE**, Directeur du groupe de recherche en sécurité informatique à l'ENS Paris
- Capitaine **THOMAS-BRANS**, Adjoint au chef du laboratoire d'extraction et d'analyse numériques au ComCyberGend

### Pause déjeuner

12H00-13H30

## La scène de crime numérique



JEUDI 12 JANVIER 2023 | 09H30-16H30

### Propos liminaires

13H30-13H45

- Général de division **BOGET**, Commandant de la Gendarmerie dans le Cyberespace

### 2ème Table ronde : Incertitudes

13H45-15H00

L'indice numérique a, comme tous les autres indices, la valeur que lui donne la Cour, laquelle décide souverainement de le considérer ou non comme une preuve.

Il n'est pas une nouvelle « reine des preuves » qui remplacerait le rôle anciennement attribué à l'aveu mais un élément qui, par sa nouveauté et son caractère évolutif et protéiforme, est susceptible de déstabiliser tant le juge que les parties au procès.



### Intervenants

- Professeur **BÉRUBÉ**, Titulaire de la Chaire recherche en forensique numérique à l'Université du Québec à Trois-Rivières
- Maître **DOUTRIAUX**, Fondatrice du cabinet Juris Défense Avocats. Membre de la Chaire Cyberdéfense & Cybersécurité Saint-Cyr depuis 2012
- Chef d'escadron **LETRILLARD**, Chef du laboratoire d'extraction et d'analyse numériques au ComCyberGend. Expert auprès des tribunaux
- Professeur **SOUVIGNET**, École des sciences criminelles - Université de Lausanne
- Professeur des facultés de droit, (en cours de sollicitation)

### Pause

15H00-15H15

## La scène de crime numérique

JEUDI 12 JANVIER 2023 | 09H30-16H30



### 3ème Table ronde : Compétences

15H15-16H15

Au même titre que le recueil des indices traditionnels tels ceux qui concernent les sciences de la vie et de la terre, celui des indices liés au numérique nécessite que l'enquêteur puisse soit les prélever, soit les préserver en attendant l'arrivée d'un expert.

Leur diversité, leur éventuelle volatilité et leurs aspects multiples obligent à former, non seulement des enquêteurs déjà experts en ce domaine, mais aussi et surtout des militaires des unités de marche puisque l'ensemble du spectre de la criminalité et de la délinquance « usuelles » est susceptible d'être concerné par ces « traces » numériques.

#### Intervenants

- Professeur **BÉRUBÉ**, Titulaire de la Chaire recherche en forensique numérique à l'Université du Québec à Trois-Rivières
- Général (2S) **DAOUST**, Directeur de CY Forensic School - Cergy Paris Université
- Professeur **SOUVIGNET**, École des sciences criminelles - Université de Lausanne
- Madame **ZEDDINI**, Enseignante-chercheur en IA et Cybersécurité. Directrice de la filière Cybersécurité - Cergy Paris Université

### Clôture de l'atelier

16H15



**Général (2S) François DAOUST**,  
Directeur du CREOGN. Ancien commandant du pôle  
judiciaire de la gendarmerie nationale

Un évènement en partenariat avec

