

LE SENS DES TRACES N°3



Votre enseignement : Forensique numérique



Compliance numérique



Capacités techniques offensives et défensives



Résilience numérique



Les organisations sont plongées dans un environnement numérique qu'elles se doivent de maîtriser.

La donnée est un enjeu de premier ordre : tant au plan technique (volume croissant de données, traçabilité de l'information) qu'au plan organisationnel (partenariats internationaux ou avec un acteur étatique) et juridique (acquisition, interception, protection).

L'enseignement s'appuiera sur des exemples concrets comme l'activité de renseignement en sources ouvertes, le chiffrement, les réseaux sociaux ou encore les cryptoactifs.

Enfin, il abordera aussi les politiques de recrutement, formation et fidélisation pour assurer la résilience de l'organisation.

Notre expertise métier : s'adapter aux évolutions techniques

Le Commandement de la gendarmerie dans le cyberspace (ComCyberGend), incarne la composante numérique que toute mission de la gendarmerie comporte désormais.

Influencer

Innover

Décrypter

L'évolution des technologies et l'adaptation continue des modes opératoires des organisations criminelles supposent des adaptations permanentes et dressent un état de la menace qui donne le vertige : les faits rapportés à la gendarmerie sont en hausse de 10 à 40% selon les phénomènes cybercriminels observés.

Pour répondre aux enjeux inhérents de la recherche de la preuve numérique, le ComCyberGend renforce : sa présence sur le territoire numérique, ses coopérations juridiques et techniques avec des acteurs nationaux et internationaux, ses compétences à décrypter les matériels saisis, ainsi que sa capacité à tracer les cryptoactifs.

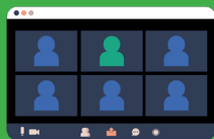


Notre compétence technique : les cryptoactifs

Le ComCyberGend avec l'appui d'EUROPOL, a contribué au démantèlement d'un groupe criminel organisé en Europe et aux États-Unis. Depuis 2018, il facilitait les transactions de cryptoactifs ainsi que leur conversion en devise nationale et blanchissait les fonds illicites issus d'activités criminelles et cybercriminelles (rançongiciel, dark market, pédocriminalité, ...). Cette affaire a permis l'interpellation de six personnes et la saisie de 16 millions d'euros de cryptoactifs.

Une question ?

Retrouvez le
Directeur du MBA Forensique



**Le 21 avril 2023
de 8h30 à 9h30**

en direct
sur Webex



mba-pjgn@gendarmerie.interieur.gouv.fr

Rejoignez la première promotion du MBA Forensique



1ER COMITÉ D'ADMISSION
LE 26 AVRIL 2023
DERNIER COMITÉ D'ADMISSION
LE 9 JUIN 2023

Dossier d'inscription simplifié, paiement des frais pédagogiques en plusieurs fois, recours au compte personnel de formation...

Inscription jusqu'au 31 mai 2023

Rentrée le 18 septembre 2023

www.mba-forensique.fr/admissions



Actualités scientifiques

Effect of swabbing technique and duration on forensic DNA recovery, Aanisah Abdullah & al., *in Science & Justice*, 2023

A Malware Detection Approach Based on Deep Learning and Memory Forensics, Shuhui Zhang & al., *in Symmetry*, 2023

Drilling down into ethics: A thematic review of ethical considerations for the creation and use of 3D printed human remains in crime reconstruction, Rachel M. Carew & al., *in Science & Justice*, 2023

Mummification in a forensic context: an observational study of taphonomic changes and the post-mortem interval in an indoor setting, Ann-Sofie Ceciliason & al., *in Int J Legal Med*, 2023

Wrongful convictions and claims of false or misleading forensic evidence, John Morgan, *in J. Forensic Sci*, 2023

An evolutionary algorithmic framework cloud based evidence collection architecture, Neeraj Kumar Rathore & al., *in Multimed Tools Appl*, 2023

Benefits and Challenges of Implementing Forensic Accounting to the Corporate World: a conceptual study, Sowmya Erappa K & al., *in Kanpur Philosophers*, 2023

Developing of fraud detection model in forensic accounting, Hoda Majbouri Yazdi, *in Governmental Accounting*, 2023

Étonnant



The global forensic technologies and services market is expected to experience significant growth during 2023-2033. This growth is expected to be driven by an increasing adoption of forensic technologies and services in law enforcement, homeland security, and other government organizations.

En savoir plus sur <https://www.lamonitor.com>



Nos auditeurs

1. Titulaires du titre d'ingénieur ou d'un diplôme de Master
2. Chargés d'analyse scientifique, d'audit financier, de gestion des risques, d'enquête administrative, du contrôle qualité ou de planification stratégique
3. Cadres, managers ou directeurs depuis 5 ans

Devenez directeur d'ingénierie forensique

Inscription & information sur mba-forensique.fr

Nos partenaires



Engagez-vous avec la Gendarmerie nationale
Soutenez les nouvelles compétences francophones
Renforçons nos positions à l'international