

Certification XAMN



Format du cours

- En classe avec un instructeur

Durée du cours

24 heures

Prérequis

Aucun

Présentation du cours :

La certification XAMN est indispensable aux personnes qui souhaitent maîtriser les compétences d'analyse criminalistique numérique. En apprenant à exploiter tout le potentiel de XAMN, les utilisateurs atteindront une efficacité optimale en matière d'analyse de données. Être capable de trouver rapidement des preuves dans la grande quantité de données que renferment les appareils mobiles d'aujourd'hui est indispensable pour résoudre les affaires.

Grâce à ce cours de deux jours, vous pourrez naviguer dans toutes les fonctions de XAMN et les utiliser. Vous serez guidé tout au long du processus d'analyse, depuis le déploiement de techniques de filtrage puissantes, en passant par la localisation de preuves et le marquage des données probantes identifiées avec des balises, jusqu'à la génération et l'exportation de rapports. Vous pourrez également acquérir des compétences pour visualiser les données grâce aux vues géographiques, chronologiques et de connexion de XAMN. Vous apprendrez également à importer des données provenant d'autres sources, par exemple les enregistrements détaillés des appels, les retours de perquisition ou les rapports produits par d'autres outils d'analyse des appareils mobiles.

Inscrivez-vous dès maintenant pour recevoir la certification de l'outil d'analyse criminalistique numérique le plus puissant du moment et commencez votre parcours pour devenir un professionnel de la criminalistique certifié MSAB.

Principaux points à retenir du cours :

- Adapter XRY à votre organisation avec des routines de configuration et de stockage uniques
- Explorer des méthodes d'isolation du réseau pour garantir la protection des données
- Gérer la vitesse et la densité des données avec le décodage avancé des fichiers et la reconnaissance du contenu
- Comprendre le format de fichier sécurisé XRY et la manière dont il préserve l'intégrité et la chaîne de traçabilité
- Acquérir des compétences pour l'extraction physique et logique de données de divers appareils, notamment les cartes SIM, les cartes mémoire, les téléphones classiques et les smartphones
- Utiliser XRY Photon pour extraire les données d'applications Android populaires, comme WhatsApp et Signal
- Extraire des données dans le cloud avec XRY Cloud
- Importer et décoder des images des appareils mobiles à partir d'outils tiers tels que Graykey

Plus d'informations sur msab.com/fr/formation



Parcours d'apprentissage :

MSAB propose deux parcours d'apprentissage : **Examineur** et **Analyste**.

Chaque parcours permet aux utilisateurs d'obtenir des certifications uniques, le point final étant l'obtention de la désignation comme **professionnel de la criminalistique certifié MSAB**.

- > MCE: MSAB Certified Examiner
- > MCAE: MSAB Certified Advanced Examiner
- > MCA: MSAB Certified Analyst
- > MCAA: MSAB Certified Advanced Analyst
- > MCFP: MSAB Certified Forensic Professional