



Formation HEXASCAN

Résumé de la formation

La formation "HEXASCAN" dispensée par Recoveo Software vous permettra d'aborder de la manière la plus efficiente vos tâches de récupération de données. Vous aurez à l'issue de cette formation une bonne compréhension des différentes situations et problématiques auxquelles vous pouvez être confrontés. Vous maîtriserez les connaissances et compétences nécessaires à l'usage du logiciel HEXASCAN pour y répondre.

INTITULÉ DE FORMATION

Formation au logiciel de récupération de données HEXASCAN

PUBLIC

Cette formation vise tous les partenaires de Recoveo, clients et utilisateurs de la solution logicielle HEXASCAN et qui souhaitent intégrer la récupération de données dans leur activité de prestataire informatique.

PRÉREQUIS

- Maîtrise de l'outil informatique
- Posséder une licence active de Hexascan Expert minimum
- connexion internet fiable
- logiciel de partage d'écran, Anydesk
- Micro-casque
- Optionnel : webcam

MODALITÉS

Formation à distance synchrone sous la forme d'échanges en visioconférence et d'exercices pratiques de travaux dirigés et semi-dirigés.

HORAIRES

De 9 h 30 à 12 h 30
et de
14 h 00 à 17 h 00

DATES

Selon planning de formation et inscriptions
(3 à 20)

DURÉE

6 heures

LIEU

Formation à distance (visioconférence)

OBJECTIF DE LA FORMATION ET COMPÉTENCES VISÉES

À l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- Savoir identifier les différentes problématiques de récupération de données
- Mettre en place une procédure la plus efficiente possible pour maximiser ses résultats dans le temps le plus court possible
- Exploiter les différentes fonctionnalités logicielles pour répondre au besoin
- Procéder à la récupération de données et à la sécurisation de son résultat.

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

Communication & écoute client

Diag Visuel

Diag auditif - écoute disque

Diagnostic état SMART

Les différents types de défaillances et pertes de données

Problématiques HDD

Problématiques SSD

Conservation de l'état initial

Connaissances de base sur les systèmes de fichiers

Exercices pratiques (travaux dirigés + apport théorique) :

- MBR HS, partition RAW
- Corruption Boot Sector
- Formatage rapide VS formatage long
- Formatage + écrasement/écriture (réinstallation)
- Recherche de fichier supprimés

Bilan des travaux dirigés

Enregistrement de l'état de scan ou du résultat de scan et rechargement / pointeurs relatifs

Vérification de la cohérence des fichiers

Recherche de données, extensions, entêtes et signatures de fichiers

Sélection et enregistrement d'un modèle de sélection

Extraction globale et extraction filtrée

Exercices pratiques, évaluation, corrections

Versions avancées de Hexascan, récupération RAID

Déchiffrement de partitions ou disques (Cryptsetup, Bitlocker)