



Formation PUMA Cloner

Résumé de la formation

La formation "PUMA Cloner" dispensée par Recoveo Software vous permettra d'aborder de la manière la plus efficiente, vos tâches de récupération de données sur des disques potentiellement défectueux. Elle permet une bonne compréhension des différentes situations et problématiques auxquelles vous pouvez être confrontés au quotidien. Elle vous apportera une connaissance et une maîtrise de l'outil PUMA Cloner pour aboutir aux meilleurs résultats de vos récupérations de données.

INTITULÉ DE FORMATION

Formation à l'outil de récupération de données PUMA Cloner

PUBLIC

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

PRÉREQUIS

- Maîtrise de l'outil informatique
- Posséder le boîtier PUMA Cloner PRO (Version 3)
- connexion internet fiable
- logiciel de partage d'écran, Anydesk
- Micro-casque
- Optionnel : webcam

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 10)

DURÉE

6 heures

LIEU

Formation à distance (visioconférence)

MODALITÉS :

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

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 de l'outil 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

Interface Puma, paramètres généraux

Gestions des projets, reprise de projet sans source, types de destinations

Diagnostic SMART - délai détection

QuickDiag, FullDiag & interprétation des rapports de diagnostic

Connaissances sur les structures d'un disque : Tables de partitions, Clusters, FAT, NTFS

Affichage Hexadécimal

Exercices pratiques (travaux dirigés)

- MBR HS, partition RAW & recherche de partition
- Structures des filesystems courants, lecture des MFT, scan MFT

Point théorique : gérer les priorités en maximisant la sécurité

Point théorique : l'extraction directe, rapports d'extraction, tentatives complémentaires

Point théorique : les différentes passes de lecture du Puma, configuration manuelle, options.

Exercice pratique de synthèse (gestion des priorités, ciblage de l'espace utilisé)

Point théorique : les submaps

Exercice pratique de synthèse générale : recherche partition, lecture MFT, scan MFT,

sélection par extension dans un dossier cible prioritaire, lecture de l'espace utilisé,

modification du sens de lecture. Reprise de lecture sur une submap.

Exercices sur cas concrets, évaluation, correction.

Les options "cachées" du Puma Cloner pour aller plus loin, rapport de secteurs défectueux, montage iSCSI