

PROCEDURE EFFACEMENT DES DONNEES PERSONNELLES

L'Association INFOSEL s'engage à la suppression totale des données personnelles enregistrées dans le matériel numérique collecté.

Descriptif de la méthode utilisée pour effacer un disque dur

La procédure de blanchiment des postes informatiques est effectuée avec le logiciel « **Darik's Boot and Nuke** ».

Ce logiciel permet d'utiliser Mersenne-Twister pour effacer les disques.

Il s'agit d'une mini distribution Linux.

Darik's Boot and Nuke supporte les disques XT, IDE, PATA, SATA et SCSI.

Temps de blanchiment pour un disque dur de :

- 500 GO : 3 à 5 heures

Le temps dépendra aussi de la performance des postes informatiques.

L'utilisation d'un commutateur KVM permet de traiter plusieurs micro-ordinateurs en même temps grâce à un seul poste de travail connecté à 4 unités centrales.

Un salarié peut blanchir 8 Unités Centrales par jour.

Pour toute question complémentaire

Merci de contacter le : 06.40.82.49.95 / accueil.infoSEL@ulis.fr