

Récupération de données sur supports
de stockage



Informatique légale: Acquisition et analyse de
preuves numériques

TuniLAB collabore étroitement avec les avocats et les départements juridiques des entreprises afin de les aider à résoudre des affaires judiciaires nécessitant l'acquisition et l'analyse de preuves numériques.

Nous pouvons extraire des données de manière légale et faisons des rapports simplifiés sur les preuves trouvées. Les preuves sont extraites des supports numériques (disques durs, téléphones portables...) dans le cas d'un procès ou dans le cas d'une investigation interne au sein d'une entreprise.

Nous sommes certifiés:



EnCase Certified Examiner (EnCE) par Guidance Software, mondialement connu comme le leader dans le domaine de l'Informatique légale, cybersécurité, et dans les solutions E-Discovery.



La ISFCE est une organisation mondialement connue qui a certifié plus de 1300 individus dans 28 pays. Accessible aux candidats du monde entier, la certification CCE est devenue un must pour les examinateurs



TuniLab est en cours de préparation pour obtenir la certification ISO 27001 intitulée "Technologies de l'information—Techniques de Sécurité— Systèmes de Gestion de sécurité de l'Information"

TuniLAB, your trusted partner™



**Votre support de stockage est endommagé?
Vous craignez de perdre définitivement des
fichiers importants?**

Il y a toujours une chance de récupérer vos données. Tunilab utilise des outils et des méthodes avancés afin de retrouver vos données importantes. Nous disposons d'un laboratoire spécialement aménagé pour la récupération des données. Notre personnel est hautement entraîné.

Nous prenons la sécurité de vos informations au sérieux. Les données présentes sur vos supports de stockage sont gardées confidentielles.

Chaque employé de Tunilab est rigoureusement sélectionné et doit signer un accord de confidentialité lors de son recrutement.

Contactez-nous:

Adresse:

D23, Immeuble Tunis-Carthage,
Borj Baccouche, 2027 Ariana

Tél./Fax: 71 723 827 | 93 069 820

E-mail: info@tunilab.com

Site web: www.tunilab.com

TuniLAB, your trusted partner™



Archivage numérique
Récupération de données
Informatique légale

www.tunilab.com



Nos services

TuniLAB est une société tunisienne proposant des services informatiques innovants.

Nous offrons des solutions personnalisées pour chaque client afin de répondre au mieux à ses besoins.

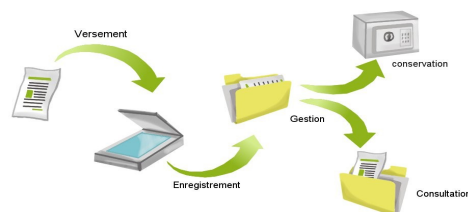
Nos services incluent:

- L'archivage numérique
- L'indexation et la reconnaissance optique des caractères
- Les applications de Gestion Électronique des Documents
- La récupération des données sur les supports de stockage endommagés
- La récupération des données supprimées sur plusieurs types de support de stockage (supprimées accidentellement ou intentionnellement)
- L'acquisition et l'analyse de preuves numériques

Comment ça marche?

Archivage numérique:

L'archivage numérique se fait en passant les documents à numériser, au scanner. Nous procédons ensuite à la Reconnaissance Optique des Caractères afin de permettre la recherche par mots-clés au sein du document numérique.



Enfin, nous livrons les deux documents (l'original et sa version numérisée) au client.

Les dossiers numérisés peuvent être intégrés dans un système GED (Gestion Électronique de Documents).

N-B: Un disque dur de 200 Go peut contenir plus d'un million d'images compressées.

Logiciel GEDocx

Dernier né des produits de TuniLab, GEDocx est une application de Gestion Électronique de Documents qui vous permettra de numériser, gérer et sécuriser vos archives et vos documents courants.



Présentant des fonctionnalités telles que le scanning, la recherche avancée et différents niveaux d'accès, GEDocx est l'application idéale pour mieux exploiter vos documents et améliorer votre méthode de travail.

Fonctionnalités de GEDocx

Numérisation

En intégrant le pilote de votre scanner, GEDocx vous permet d'effectuer la numérisation à partir de son interface. Si vous disposez de plusieurs scanners, vous pouvez choisir celui que vous désirez utiliser.

Indexation des documents

Vous pouvez indexer les documents scannés et effectuer des recherches au sein de leur contenu.



Tagging & champs de codage

Les tags et les champs de codage vous permettent d'entrer des informations complémentaires dans vos documents (exemple: auteur, date de création, département...) afin d'optimiser leur organisation et faciliter leur localisation.

Vérificateur d'intégrité

Cette fonction vérifie si un document a été modifié depuis son insertion dans la base de données.

Mailing de documents

GEDocx vous donne la possibilité d'envoyer vos documents par mail, en intégrant à son interface la solution de mailing que vous utilisez (Outlook, Lotus...)

Recherche avancée

Utilisez les fonctions avancées de recherche pour retrouver le contenu que vous désirez.