**Text-brouillon Brochure**

* **Introduction:**

La sécurité informatique est une préoccupation que l’on devrait . Les conseils pratiques que vous trouverez dans cette brochure sont conçus pour vous accompagner au quotidien dans la sécurisation de votre univers digital.

* **Protection physique du matériel:**

**C’est à dire ?**

"Sécurisez vos appareils contre le vol, les dommages ou la perte."

Blabla:

Se faire voler, perdre ou casser son appareil informatique ne prend pas plus de 5 minutes d’innatention pour des consequences tel que :

* + une perte certaine des données stockées sur votre appareil
  + un risque considerable de se faire voler votre identitée, que le malfaiteur divulgue des données sensibles ou même une atteinte à votre réputaion ou à celle de votre entreprise selon l’utilisation que vous aviez de votre appareil.

**Conseils liés :**

* + Moyen de localiser l’appareil et de le verouiller
  + Disposition de verouillage (armoire, cadena)
  + Pour les transports utiliser une fourre addaptée
  + Camera de surveillance des lieux critiques
  + Placer votr matériel sur des sufaces lisses pour éviter l’obstrument des évents
  + Système d’alarme
  + Chiffement des données
  + Système de traçage/géolocalisation

* **Utilisation des supports amovibles**

**C’est à dire ?**

* **Utilisation de la Webcam, assistants vocaux, objets connectés (biométrie, géolocalisation, etc.) :**
* **Mise à jour des logiciels (antivirus, MS update, pare-feu, etc.):**
* **Stratégie de sauvegarde régulière des données (complète. incrémentielle, différentielle, cryptage, etc.):**
* **Création de mots de passes et sauvegarde (coffre-fort):**

Les conseils pratiques que vous trouverez dans cette brochure sont conçus pour vous accompagner au quotidien dans la sécurisation de votre univers digital.

Protection Physique de votre matériel

Sécuriser vos appareils contre le vol, les dommages ou la perte en adoptant des mesures physiques préventives.

**Pourquoi ?**

Les risques sont nombreux

**Comment?**

**Coffre anti-feux : armoire qui resiste au feux**

Solutions géolocalisation :

Limitez les autorisations d'accès aux applications : Assurez-vous que seules les applications légitimes et de confiance ont accès à votre géolocalisation. Révisez régulièrement les autorisations accordées à vos applications.

Activez le suivi de localisation sélectif : Si possible, activez le suivi de localisation uniquement lorsque c'est nécessaire, et désactivez-le lorsque vous n'en avez pas besoin.

Protégez vos appareils : Utilisez des mots de passe, des codes PIN ou des méthodes de déverrouillage sécurisées pour protéger vos appareils contre l'accès non autorisé.

Méfiez-vous des liens et des applications malveillantes : Ne cliquez pas sur des liens suspects ou n'installez pas d'applications provenant de sources non fiables.

Utilisez des services de sécurité : Vous pouvez utiliser des services de sécurité, comme les antivirus et les pare-feu, pour protéger vos appareils contre les menaces en ligne.