

Tout savoir sur le Cloud

Tirer le meilleur parti des sites de stockage

Le saviez-vous ?

Le Cloud (nuage en anglais) est une sorte de gigantesque mémoire informatique à laquelle on peut accéder de n'importe où sans avoir besoin d'être physiquement à l'endroit où se trouvent les données. Cela sert à protéger et à partager ces dernières. Les messageries mail en sont un exemple. Les données sont en principe mieux protégées dans le Cloud où elles sont sauvegardées dans plusieurs centres serveurs plutôt que sur un ordinateur maison qui peut tomber en panne. Les risques de piratages sont minimes.

Public

Artisans
Commerçants

Date

Lundi 23 février
1 journée
de 9h15 à 17h30

Lieu

OGA Atlantic
57 Acti-Nord Beaupuy 3
La Gîte
Mouilleron-Le-Captif

Conditions

Prix : 48 € TTC
Déjeuner compris

Animation

Christophe DANIEL
Formateur Consultant
ACF

Objectifs

- Sauvegarder et partager ses documents en ligne, les retrouver sur son mobile ou sa tablette.
- Enregistrer et partager ses flux de photos.

Si vous disposez d'un PC portable, il est souhaitable de l'apporter pour la formation



Programme

- L'identification des sites de stockage et de partage de fichiers en ligne.
- Quel service choisir ? Présentation des différentes plateformes (limite de stockage, rapidité, échanges,...).
- La méthode d'envoi de fichier : importation ou glisser/déposer.
- La tailles maximale par fichier.
- Un coffre-fort électronique (données du disque dur, fichiers volumineux).
- Le travail à distance avec d'autres personnes en simultané.
- La synchronisation des fichiers.
- La sécurisation des données : quel est le danger ?, les failles de sécurité.
- Le cryptage des données pendant le transfert et dans le Cloud.
- Le transfert de vos fichiers sur vos appareils nomades.

Devenir plus créatif

...d'études psycho-physiologique, et de ses propres tests sur des centaines de personnes hautement créatives. Chaque état du cerveau a le potentiel d'influencer la façon dont on pense, d'aborder les problèmes, et de percevoir le monde. Nous disposons tous des mécanismes cérébraux pour penser de façon créative. C'est la façon dont on les active et dont on forme les connexions entre eux qui influence nos capacités créatives.