
DECOUVERTE DES OUTILS COLLABORATIFS

PUBLIC VISE PAR LA FORMATION ET PRE-REQUIS

Toute personne amenée à travailler sur des projets (professionnels ou associatifs) nécessitant une phase collaborative que ce soit dans la définition, la mise en place ou le suivi du projet.

Les pré-requis :

Maîtrise des bases informatiques : clavier, souris, navigation internet, traitement de texte de base

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Pour être efficace, le travail collaboratif nécessite la maîtrise d'outils ou de services informatiques.

L'objectif de cette formation est la découverte d'outils innovants mais faciles à prendre en main, afin que chacun puisse choisir les outils qui lui sont nécessaires et qui puissent faciliter la mise en place d'une démarche collaborative.

CONTENU DE LA FORMATION

- Les outils d'écriture collaborative, traitement de texte, tableur et présentation
- Organiser des sondages et des rendez-vous facilement
- Faire des cartes mentales en mode collaboratif
- Les différents services de d'hébergement en ligne (cloud)
- Les outils de veille collaboratifs
- Gérer un projet
- Les agendas partagés
- Les outils de vidéoconférence
- Logiciels libres ou services en ligne propriétaires ?

MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES

Mise en situation.

Appropriation des différents outils par la pratique.

Mise à disposition de support et fiche récapitulative.

Co-construction d'un compte rendu final de la formation à l'aide des outils étudiés.

EVALUATION ET VALIDATION DE LA FORMATION

Attestation en fin de formation

INFOS PRATIQUES

Durée de la formation : 28 h

Rythme et Dates : 4 journées de 7 h, réparties à raison d'une journée par semaine.

Lieu : CEFORA Vernoux-en-Vivarais, Tournon sur Rhône et intra-entreprise

Renseignements : CEFORA -04.75.06.31.99 - communication@cefora.org - www.cefora.org

Siège social :

71 Chemin de Bourget, 07240 Vernoux en Vivarais
Tél. 04 75 06 31 99
email : cefora@cefora.org

Antennes :

07300 Tournon - Tél. 04 75 07 14 06
07500 Guilhaud Granges - Tél. 04 75 06 93 42

www.cefora.org