

FICHE PRATIQUE



Se former avec toutapprendre.com



toutapprendre.com, leader du e-Learning auprès du grand public, propose des **centaines de cours en ligne** pour le développement des compétences personnelles de chacun.

Pourquoi un atelier « Apprendre Exel en bib' » ?



Monter un **atelier** dans sa bibliothèque permet :

- **de créer du lien** avec les habitants de la commune,
- de proposer des **services innovants** aux usagers,
- d'augmenter votre fonds en proposant des **ressources dématérialisées**,
- **d'attirer le public** dans ce **lieu culturel ressource**,
- **de contribuer à l'autoformation** tout au long de la vie,
- **de faciliter l'accès** au numérique.

Quel est le contenu de cette formation !

Une formation Excel sur **toutapprendre.com** dure 18h.

Elle se compose de différents modules :

- Les notions de base d'Excel selon les années (2007, 2010 ou 2013)
- La mise en forme et mise en page du document
- Les formules et les fonctions
- Styles, modèles et outils d'efficacité pour les tableaux
- Travailler avec plusieurs feuilles et plusieurs classeurs
- Partager un classeur entre plusieurs utilisateurs
- Protéger les feuilles d'un classeur
- Créer, modifier et personnaliser les éléments graphiques
- Filtrer des listes de données
- Créer et modifier un tableau croisé dynamique

Comment proposer cette formation aux usagers !

- ✓ **Choisir mon public cible :**
Toutes personnes souhaitant découvrir Excel pour son travail ou pour ses connaissances personnelles
- ✓ **Attirer mes usagers !**
Pour convaincre, rien de tel qu'une présentation rapide de **toutapprendre.com** via le **portail de la MDO**.
- ✓ **Comment choisir un temps adéquat !**
Ex : des sessions à partir de 19h ou les samedis pour les actifs, le matin pour les seniors, les mercredis après-midi pour les adolescents...
- ✓ **Vous n'avez pas d'ordinateurs ou pas assez ?**
Repérer une association/une structure qui peut vous accueillir et prêter les ordinateurs.
Proposer aux participants de venir avec leur propre ordinateur portable.