

## Et si vous vous inscriviez aux Ateliers Numériques de la CCHC ?

Aujourd'hui, Internet est devenu un outil du quotidien... Mais vous rencontrez des difficultés à vous y mettre, vous n'avez jamais appris et personne de votre entourage ne peut vous montrer... Les ateliers numériques de la Communauté de Communes du Haut-Chablais se mettront en place courant 2021 et concerneront les débutants comme les pratiquants plus avertis. En fonction des points d'accueil, ils pourront se dérouler près de chez vous...

### Pour faire quoi ?

**Les démarches en ligne :** vos impôts, votre retraite, vos comptes Ameli ou CAF, votre inscription à Pôle Emploi...

**Les courriels :** envoyer et recevoir un mail, les pièces jointes, les spams (pourriels)...

**Consultation de sites Internet :** chercher une information, réserver un hôtel, consulter son compte à la banque...

**Mais aussi :** les réseaux sociaux, les photos numériques, les podcasts, les pièges du Net à éviter...

**Mon ordinateur :** c'est quoi un fichier, un dossier, un programme, un moteur de recherche, un traitement de texte...

### Vous êtes intéressé (e) ?

*Donnez vos coordonnées : dès que les ateliers seront programmés, nous vous contacterons pour finaliser votre inscription selon votre niveau et vos disponibilités*

Nom :

Prénom :

Age :

Votre mail :

Votre téléphone :

Votre commune de résidence :

Votre niveau actuel :

Jamais pratiqué     Plutôt débutant     Niveau intermédiaire     Niveau confirmé

Vous possédez déjà un ordinateur/ tablette/ smartphone

OUI     Portable     Fixe     Tablette     Smartphone

NON

Quels sont vos besoins et/ou vos attentes par rapport à ces ateliers ?

- Usage personnel/familial
- Usage professionnel
- Autonomie dans mes démarches administratives
- Découvrir, me former, m'informer
- Autres (expliquer en quelques mots)

Plus d'infos ? France Services Haut-Chablais tel : 04 50 80 48 05  
Bulletin à retourner à : France Services 44 route de Morzine / 74110 Montriond  
ou par mail : hautchablais@france-services.gouv.fr