

Apprendre à maîtriser son ordinateur (windows 10 et 11)

Objectifs : L'atelier s'adresse à toute personne possédant un ordinateur (PC de bureau ou portable) fonctionnant sous Windows 10 ou Windows 11 :

- Possédant les connaissances de base en informatique
- Désirant devenir plus autonome en cas de survenance d'un dysfonctionnement
- Souhaitant aussi maîtriser les principales fonctionnalités de Windows 10

Attention : *L'atelier ne s'adresse pas à des débutants en informatique.*

Programme :

A titre d'exemples et à partir d'échanges entre les participants :

- Que faire en cas de plantage de l'ordinateur ?
- Quoi faire si mon ordinateur devient lent ?
- Comment installer en toute sécurité un nouveau logiciel ?
- Quels sont les logiciels gratuits et indispensables à installer ?
- Comment veiller en permanence à l'intégrité de son ordinateur ?
- Comment bien gérer ses fichiers, les transférer, supprimer les doublons ?
- Comment utiliser l'outil de retouche photo intégré à Windows 10 ?
- Comment effectuer des sauvegardes régulières ?
- Comment protéger sa messagerie du piratage ?
- Comment se protéger des malwares et autres « saloperies » ?
- Comment configurer soi-même son nouvel ordinateur ?
- Comment utiliser l'« invite de commande » et à quoi ça sert ?
- Comment gérer ses mots de passe ?
- Zut alors... mon écran ne s'allume plus ! Que faire ?
- Et... bien d'autres situations souvent inattendues !

En résumé :

- Faites part des problèmes concrets que vous rencontrez avec votre ordinateur et tous ensemble nous chercherons des solutions.
- Découvrez plein d'astuces qui vous rendront familier avec votre ordinateur. Enfin...vous cesserez de pester contre lui ! Il deviendra votre ami le plus fidèle !
- Dites nous ce que vous avez envie de mieux connaître par rapport au thème de cet atelier et nous traiterons le sujet.

Lieu : Saint Rambert, à coté de la chapelle St Jean.

Jour : Mardi

Heure : 9h30 à 11h.

Période : d'octobre à juin. Arrêt pendant les vacances scolaires

Animateurs : Jean-Marie Péault et Paul Laurier