

PROGRAMME MICRO-INFORMATIQUE 2022 – 2023

Tous les modules supposent l'adhésion au Crilac (35€ pour l'année 2022-2023) et une participation aux frais, variable suivant les modules, à régler lors de la 1^o séance de chaque stage choisi.

A - WINDOWS ET INTERNET

L'objectif est de maîtriser plusieurs composantes de l'outil Internet et plus généralement de l'ordinateur, notamment :

- Navigation et Protection sur Internet (recherche d'infos, achats, antivirus etc.)
- Messagerie
- Rangement et Accès documents et dossiers sur l'ordinateur
- Téléphone et Webcam par Internet (SKYPE)

Ce stage se décline en 3 niveaux, l'étendue et la profondeur des sujets abordés variant en fonction de la différence de maîtrise de l'ordinateur par les participants.

Il aborde à travers l'approche Internet et messagerie les outils nécessaires au bon usage de ces moyens (y compris un minimum de mise en forme des messages, de gestion de dossiers en lien avec l'exploitation des Pièces Jointes reçues ou envoyées)

A1 : pratique d'Internet pour débutants sur ordinateur (7 séances de 1,5 h.)

A2 : pratique d'Internet pour personnes déjà expérimentées sur ordinateur (7 séances de 1,5 h.)

A3 : Approfondissement de la pratique de l'ordinateur et d'Internet ; prolongement logique du stage A2 (5 séances de 1,5 h.)

A3 vise tout particulièrement la maîtrise de la gestion et de la sauvegarde des dossiers, de la mise en place et de l'exploitation des Pièces Jointes à un mail, ainsi que la mise en page d'un texte simple (lettre administrative par ex)

Les modules A2 et A3 peuvent s'enchaîner.

B – LOGICIELS

Ces stages spécialisés s'adressent à des personnes déjà expérimentées sur ordinateur, et qui souhaitent acquérir une compétence particulière avec l'utilisation de logiciels spécifiques. Nous proposons :

B1 : Pratique du traitement de texte à partir du logiciel « Libre Office » (5 séances de 1,5 h.)

B2 : Pratique du Tableur à partir du logiciel « Libre Office » (5 séances de 1,5 h.)

Pour les modules B1 et B2 possibilité de s'inscrire à 2 modules.