|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Protection données personnelles** | | | **Je\_M1/M2-14h00** |
| Horaire | **Jeudi de 14h à 16h00 d’octobre à février puis de février à juin** | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Nom** | **Francis** |  |  |  |
| **Mail** | frsnz@orange.fr |  |  |  |
| **Tel** | **06 89 21 76 00** |  |  |  |
| **Objectifs**  A la fin du module, chaque participant doit : | * Utilisation de Cobian backup. * Pouvoir sauvegarder toutes ses données personnelles sur un support externe. * Savoir programmer la fréquence des sauvegardes | | | |
| **Prérequis**  Avant de commencer chaque participant doit : | * Maîtriser la souris et le clavier * Maîtriser la création de dossiers et sous-dossiers * Copier, coller, sauvegarder des fichiers * Maîtriser l'envoi et la réception d'e-mails * Lire les documents PDF | | | |
| **Moyens**  Mis en œuvre durant l’atelier | * Projection et commentaires des supports prévus pour ce module. | | | |
| **Détails**  **De l’atelier** | * **Réflexions sur les ordinateurs.**   + Professionnelle.   + Domestique.   + Les risques, les virus et autres dangers.   + Les intrusions.   + Le vol, la casse, les accidents etc. * **Le système d’exploitation**   + A quoi sert-il ?   + Où se trouve-t-il ?, d’où vient-il ?   + Comment est-il ?, Immuable et invariable? figé ? modifiable ? Dynamique ?   + Comment et à quel rythme évolue-t-il ?   + Par qui est-il conçu et fourni ? * **Les données, informations personnelles**.   + Définition.   + Etude.   + Modifications, comment sont-elles crées ?   + Qui les fait évoluer, comment, par quel moyen ? * **Le système et les données personnelles**   + Ces informations situées dans l’ordinateur.   + Où sont-elles, comment évoluent-elles ? * **La protection**   + Les sauvegardes     - du système d’exploitation et des données personnelles.   + Quelles sauvegardes (Backup)     - Fréquence * **Le logiciel Cobian backup**   + Logiciel de sauvegarde des données personnelles.   **Possibilité durant ces modules pour une sauvegarde et une restauration système fiables et simples d’utiliser le logiciel ACRONIS. Celui-ci coûte environ 50 euros avec des mises à jour gratuites à vie.** | | | |