

Réunion des formateurs

25/01/2022

14 participants

Ateliers

Rue Miollis

Si on trouve une autre salle, quels formateurs seront présents?

Jean-Pierre rencontre le nouveau prêtre de la paroisse pour voir s'il serait possible d'avoir une demie-journée supplémentaire rue Bausset.

Jacques explique qu'il y a beaucoup de créneaux libres rue Violet.

Rue Bausset

Bruno propose de scinder définitivement le cours en deux créneaux (14h et 15h30).

Moulin des Lapins

Un groupe d'apprenants reste jusqu'à 17h. Ce n'est pas le même problème que rue Bausset, où il n'y a presque plus personne à 16h.

Cours par petits groupes

Michel envisage d'ajouter 2 modules supplémentaires. Les apprenants qui ont assisté aux 3 modules de début d'année sont partants.

Pour le module GPS de la prochaine semaine, Bruno a 8 inscrits.

Liste des membres actifs

Chaque responsable d'atelier va indiquer à Jean-Pierre quels sont les personnes venant régulièrement ou étant venues régulièrement l'an dernier.

Groupe de travail du 7ème

Son but est d'évaluer les besoins et proposer des solutions pour les besoins des aînés.

Geneviève assiste aux réunions et nous dira quand il y aura d'autres choses à faire.

15ème arrondissement et aide informatique

Anny rencontre la responsable de l'association "Mains agiles", à la demande de cette dernière. Elle met à disposition une salle pour Kocoya à Beaugrenelle. Anny voudrait savoir ce que fait cette association et ce que nous pourrions faire avec eux.

À la bibliothèque rue Lecourbe, Anny n'a pas pu mettre le flyer de Ramage au même endroit que celui de Kocoya car cette dernière est une association totalement gratuite.

Image système et point de sauvegarde

Restauration

La restauration système permet de revenir en arrière en intervenant sur le système et les programmes. On utilise la restauration quand le système est devenu instable.

La restauration ne touche pas aux données.

On peut créer un point de restauration (chercher "restauration" dans la barre de recherche Windows) manuel ou automatique.

- Il faut **activer la restauration** pour ce faire,
- Puis déterminer la taille du disque affectée aux restaurations,
- Puis on a la possibilité de créer manuellement un point de restauration.

L'ordinateur va créer des points de restauration automatiquement. La prudence veut qu'avant de faire une grosse modification du système on crée un point de restauration manuellement.

Cf transparents pour la restauration.

Image système

C'est une copie conforme et insécable (programme et données) de la partition du disque dur où est installé l'OS.

Peut être utile en cas de ransomware ou de plantage total ou en parade du problème de ralentissement de l'ordinateur.

Si on réinstalle une image système d'avant, il va être nécessaire de remettre les données produites depuis la création de cette image système. D'où l'intérêt de sauvegarder ses données.

Cette image système prend beaucoup de place (environ 100Go) et elle doit être sauvegardée sur un disque dur externe. Cela prend de 1h à 3h. Pour le cas de l'"écran bleu", il faut créer une clef de démarrage sur un autre ordinateur.

Petit aparté défragmentation

Avec les disques SSD, il ne faut pas faire de défragmentation. En revanche, avec les disques durs "classiques" une défragmentation va permettre de donner un peu plus de pêche à un ordinateur qui ralentit.

Cf transparents pour créer une image système et la récupérer.

Le mot de passe qui est demandé est celui de notre compte Microsoft.