

La Cyberbase du Mieu du Béarn vous propose

Renseignements adhésion et inscription au 06-26-95-45-76

A POEY DE LESCAR		
Pao – créer des affiches de communication	Que l'on soit particulier ou actif dans une association, il est souvent utile de réaliser des affichettes ou tracts. Nous verrons comment faire cela facilement avec le module draw d'openoffice/libreoffice partie 1/2	Ma 7 14h-16h
Club tactile : les accessoires complémentaires	Pour profiter au mieux de sa tablette et son smartphone, il est important d'avoir des accessoires utiles : batteries, enceinte, clavier, souris, etc ... nous ferons le tour des possibilités.	Me 8 14h-17h
Pao – créer des affiches de communication	Que l'on soit particulier ou actif dans une association, il est souvent utile de réaliser des affichettes ou tracts. Nous verrons comment faire cela facilement avec le module draw d'openoffice/libreoffice partie 2/2	Ma 14 14h-16h
TV et vidéos par Internet	Du replay (rediffusion à la demande) gratuit au catalogue sur abonnement ou à l'acte, la consommation tv et vidéos a changé avec Internet. Nous verrons comment profiter au mieux de ces nouvelles pratiques qui changent notre quotidien TV.	Me 15 14h-17h
Atelier libre	Questions/réponses en individuel. Inscription obligatoire.	Je 2 – Je 9 -Je 16 et 23 17h30-20h
A ARBUS		
Optimiser ses recherches sur Internet	Apprendre à utiliser un moteur de recherches à l'aide des outils spécifiques : recherche par médi (image, vidéo,) actualités, cartographie ...	Me 1 10h-12h
Les réseaux sociaux sont-ils incontournables ?	Dans cet atelier qui s'adresse aux non initiés aux réseaux sociaux, nous verrons comment ils fonctionnent et quels intérêts ils présentent au quotidien.	Me 8 10h-12h
Utiliser et participer à des forums.	Les forums sont des sources immenses d'informations, où chacun peut être tour à tour enseignant et enseigné. Nous verrons comment ils fonctionnent et comment éviter d'y faire des erreurs.	Me 15 10h-12h
Atelier libre	Question/réponse en individuel. Inscription obligatoire.	Je 2 – Je 9 14h-17h

