

LINUX VENTOUX - Ateliers 2017 - 2018

Date	Atelier	Résumé	Animateur
08/09	16h30 : Fête Assos (dite de l'Automne)	Démonstration jeux vidéos libres	JCN
09/09	14h30 : Rentrée	Présentation du programme de l'année	
23/09	Rappel des fonctions de base du bureau. Gestion de fichiers.	Initiation aux <i>fonctions les plus utilisées sur un OS ou une application</i> : copier/coller, usage et compréhension d'un navigateur de fichiers, ouvrir avec, les modules navigateur Internet Découvrir tous les services Framasoft	Collectif ?
30/09	Animation SAIGNON (Journée)	Présentation logiciels libres. Install party, démos diverses	Collectif
14/10	Réu libre		
28/10	FreeCAD	FreeCAD est un modèleur 3D paramétrique fait principalement pour concevoir des objets réels de toutes les tailles.	JCN
11/11	Réu libre		
25/11	Faites de la Récup'		Collectif
09/12	Présentation et manipulation de LibreOffice	LibreOffice est une suite bureautique puissante ; son interface claire et ses outils avancés libèrent votre créativité et accroissent votre productivité.	Hubert
23/12	Réu libre		
13/01	Installation systèmes / OS libre Présentation générale : les différentes distributions, partitionnement.	Accompagnement d'une installation d'un système GNU/LINUX	Collectif
27/01	Réu libre	Suivi des installations. Questions les plus fréquentes.	

LINUX VENTOUX - Ateliers 2017 - 2018

Date	Atelier	Résumé	Animateur
10/02	Manipulation de photos	Rawterapee, Gimp. Pourquoi le RAW ?	Jipé & JCN
24/02	Réu libre Suivi atelier du 10/02/2018	Exercices de traitement de l'image : <ul style="list-style-type: none"> • détourage, suppression d'un objet, calques ... 	Jipé et JCN
10/03	AGO Annuelle - 14h30 : émargement des votants - 15h : AGO	Un des événements importants de la vie de l'association, l'occasion de voter le rapport financier et d'activités, faire un point sur l'année qui vient de s'écouler, de rencontrer les autres adhérents et d'élire le conseil d'administration.	
24/03	Algorithmique et langages	L'algorithmique et la programmation font maintenant partie des programmes de l'école primaire (cycle 3), du collège (cycles 3 et 4) et du lycée, et il y a toujours un exercice d'algorithmique au Bac S. Cet atelier est destiné aussi bien aux parents qui veulent comprendre ce que font leurs enfants, qu'aux enseignants qui débutent dans cette activité et veulent découvrir des langages et des outils pour les mettre en œuvre. Qu'est-ce que l'algorithmique ? Présentation des langages de programmation Scratch, R et Python ludiques	Hubert
14/04	Réu libre		
28/04	Journée du Libre / Internet Découverte de KeePassX	Qu'est-ce qu'internet ? KeePassX est une application pour les personnes ayant des exigences extrêmement élevées sur la gestion sécurisée des données personnelles (gestion des mots de passe).	Collectif
12/05	Réu libre		
26/05	Découverte d'un logiciel de comptabilité familiale : GRISBI	PXE/Environnements de bureau Grisbi est un logiciel libre de comptabilité personnelle. Le principe de base est de vous permettre de classer de façon simple et intuitive vos opérations financières en fonction de vos besoins.	Bernard

LINUX VENTOUX - Ateliers 2017 - 2018

Date	Atelier	Résumé	Animateur
09/06	Fête de l'asso Pique-nique		Collectif
23/06	Réu libre		