



## Apple II Festival France

Programme 2019

| Intitulé                       | Type                 | Animateur(s)                  | Contenu  |
|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|--|
| Chris Marker<br>Time           | Conf                 | <i>Agnès</i>                  | Récit de la restauration en cours d'une œuvre numérique de l'artiste Chris Marker  |
| Basic<br>Engine                | Conf                 | <i>Ben</i>                    | Présentation et intérêt du Basic Engine  |
|                                | Atelier              | <i>Ben</i>                    | ROM flashing via USB, connexions et mise en route, bases de la prog. BASIC, sources Web, modif de l'interpréteur   |
| BiPong<br>& more               | Atelier<br>permanent | <i>Ben +<br/>René</i>         | Monter un Pong a deux joueurs à travers deux Apple II et une liaison Série. Ceci est un Hackaton. Les détails seront adaptés selon les participants.   |
| Créations<br>David Mutimer     | Conf                 | <i>Jean-François</i>          | Présentation des cartes maisons de David Mutimer: Saturn128 Reboot, MultiROM, QuikLoader Reboot, RTC2019, UBOOT  |
| Ham Radio                      | Atelier<br>permanent | <i>Philippe</i>               | Trafic en RTTY avec un Apple II et en phonie, trafic SSTV avec photos sur PC actuel. Transmission de softs en fsk. Expérience de radio-amateur sur Apple II  |
|                                | Conf                 | <i>Philippe +<br/>Maurice</i> | Pourquoi et comment l'Apple II a été très utilisé dans le domaine radio amateur  |
| 6502<br>Original Trinity       | Atelier              | <i>Raphaël</i>                | Présentation, comparatif, démonstrations du trio originel de 1977: Apple II, PET 2001, TRS-80 Mod1   |
| Jeux de cartes                 | Atelier<br>permanent | <i>Raphaël</i>                | Mise à disposition d'un Apple II et périphs pour présenter et tester tous types de cartes, dont Chat Mauve/Eve, Z80 SoftCard, Apple Tell, Secam Sonotec, 80 colonnes/64K, Super Serial Card, Printer Interface Card, Parallel Printer Interface, Videx Videoterm, etc. |
| Apple &<br>Raspberry           | Conf                 | <i>Stéphane</i>               | Synthèse des systèmes et émulateurs Apple II sur Raspberry. Comment créer une image multi-systèmes complète.   |
| Et la femme créa...            | Conf                 | <i>Stéphane</i>               | Histoires de quelques femmes illustres dans l'industrie informatique et sur Apple II   |
| Décomplexifier<br>le Numérique | Conf                 | <i>Zardos</i>                 | Partir de la représentation numérique d'un ensemble d'objets disparates pour en reconstituer la forme originelle   |
| From Atreid<br>to Microsoft    | Conf                 | <i>NickGS</i>                 | Une passion, un parcours: Citizen Game   |
| Apple II News 2019             | Conf                 | <i>Antoine</i>                | Les nouveautés de la saison  |
| The Quiz                       | Conf                 | <i>Antoine</i>                | Jeu de questions, Apple II & more  |