

Mac face ILL

Publication bimensuelle

N°1

27 Mars 1989

Edito Un journal interne ILL vient de naître, Pourquoi ?
Devant l'accroissement important du parc MACINTOSH, il devenait urgent de créer un lien entre les différents utilisateurs. Outre cette croissance l'utilisation de ces micros à l'Institut reste très variée. Ainsi on les utilise:

- dans les traitements de textes et la PAO.
- dans la création de dessins.
- la gestion d'applications spécifiques utilisant les bases de données.
- le développement de programmes.
- l'utilisation en Réseau local interne Appletalk.
- Calculs scientifiques et traitements de données.
- Conduite de processus.

Aussi pour satisfaire cette multitude de besoins des utilisateurs et permettre à d'autres de se faire une idée de toutes ces possibilités, il fallait créer un support de grande diffusion qui resterait malgré tout à un niveau technique élémentaire. Il fut décidé alors de créer ce journal qui paraîtra tous les deux mois et dont le contenu et la mise en forme évolueront en fonction des besoins ressentis.

Logiciels utilisés à l'ILL

-SYSTEME:

- Système V 6.03 Fr.
- Finder V6.1 Fr.

-TRAITEMENT DE TEXTES ET PAO :

- Mac write V 4.6
- Traitement de textes de base APPLE.
- Word V 3.02 Fr. et Angl.
- Trait. de textes professionnel très évolué.
- Write now V2.0 Amer.
- Trait. de textes rapide et adapté aux dessins.
- Expressionist V 2.0
- permet la création de formules mathématiques.
- Page maker V 3.0 Amer.
- permet la mise en page: voir la maquette de ce journal.

-DESSINS ET GRAPHES:

- Mac paint V1.5 F
- Dessins en mode point
- Mac paint II
- Version plus récente du précédent.(couleur prévue)
- Mac draw V1.9 F
- Dessin en mode vectorisé.

- Mac draw II
- Version plus récente du précédent.(couleur prévue)
- Mac draft V 1.2 B Fr.
- Dessin en mode vectorisé un peu plus évolué.
- Super paint V1.0
- Dessin en mode point et vectorisé à la fois.
- Adobe illustrator 88
- Dessin de création très adapté pour les lasers (postscript).
- Criket draw
- Dessin d'objets orientés adapté aux lasers.
- Criket graph v 1.02
- Création de graphes scientifiques de haute qualité

-EMULATEURS DE TERMINAUX:

- Versaterm pro v 2.20
- Emulateur VT100 et TEKTRONIC via MICOM.
- Mac 240 V 2.02
- Emulateur VT240 via MICOM.
- Pacer link
- Emulateur VT100 et TEKTRONIC via ETHERNET.
- Mac tell 3
- Emulateur Minitel

-TABLEURS BASES DE DONNEES:

- Excel V 1.5
- Super Tableur avec macros.