

Stage informatique. 09-11-12/01/1996.

Numéro d'inventaire : 2012.03350 (1-13)

Auteur(s) : Cécile Moncontié

Type de document : manuscrit, tapuscrit

Date de création : 1996

Inscriptions :

- ex-libris : avec
- nom d'illustrateur inscrit : Moncontié, Cécile

Description : 29 feuilles, certaines agrafées, d'autres perforées, petits carreaux. Imprimées ou ms.

Mesures : hauteur : 297 mm ; largeur : 210 mm

Notes : (1) Convocation au stage. (2) à (9) Notes ms. (10) et (11) Énoncés de travaux dirigés (Windows). (12) Dossier imprimé : informatique : initiation. MAFPEN 1994/1995. (13) Dossier imprimé : utilisation du traitement de texte de Works pour Windows. E. Borde 1994-1995.

Mots-clés : Formation initiale et continue des maîtres (y compris conférences pédagogiques), post-élémentaire

Gestion des personnels : recrutement, nominations, etc.

Filière : Formation continue

Niveau : Supérieur

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 1 + 15 + 1 + 1 + 11 + 7 p.
ill.

ill. en coul.

(2)

le pavé numérique à droite :

Ver
num — bloque tout sauf les chiffres. —

Allumer d'abord les périphériques
puis l'unité centrale

Extinction sens inverse.
U.C + périphérique.

U.C : desk top. horizontale —
Unité centrale : tower verticale

moniteur = écran. à allumer d'abord.
puis l'unité centrale.

On va passer dans un petit éditeur de texte.

C:\> — edit — C:\gg\exo.txt
 ↓
 espace
 |
 obtenir

cf. Narabaut informatique
méthode simple.

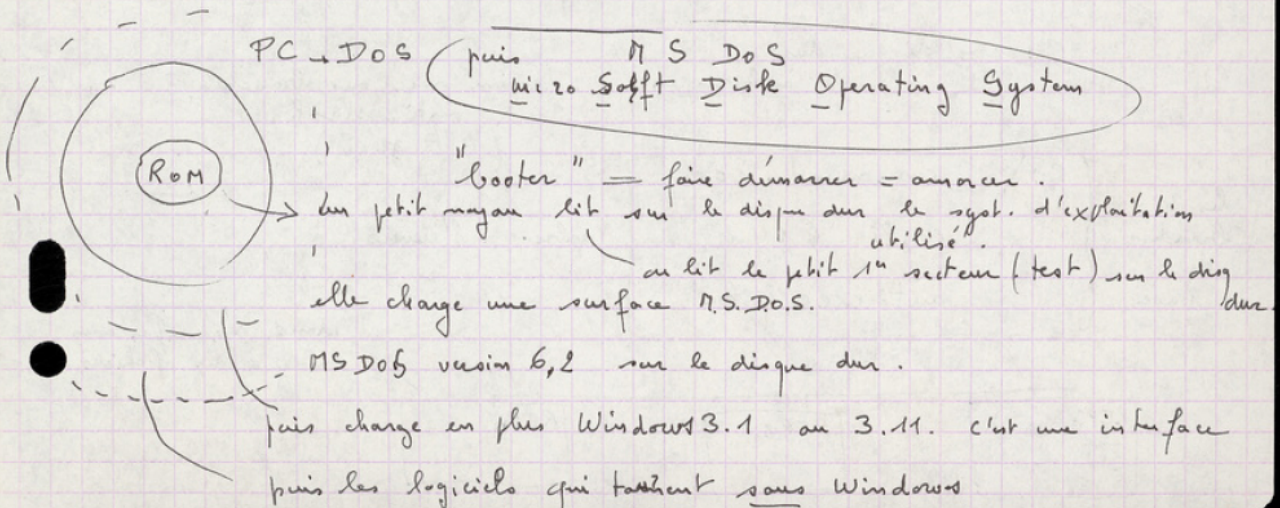
entrée

Exercice :

Souris — touche à gauche — puis flèches, cliquer sur fichier
puis descendre sur "quitte" cliquer.

et descendre — — —

On peut utiliser ALT et faire la lettre en surbrillance
par touche



Stage informatique -

3 - 11 - 12 / 1 / 1996 -

(1)

PC personnel computers

informations qui sont traduites en binaire 0 - 1

1 bit \rightarrow 0 ou 1

8 bits = 1 octet (byte)

les 1^{ères} machines XT, elles travaillaient par bit...

1 kilo bit = 2^{10} 1024 octets

puis 32 bits (windows 95)

1 Migo octet = 1000 k octet =

1 Giga octet = 1000 Mo cela sert à mesurer.

de l'unité centrale : un microprocesseur : 486 et pentium actuels.

avec fréquences variables DX2
DX4 100

cela dit qu'il y a un accélérateur
mathématique dans la machine.
coprocesseur mathématique intégré.

2 types de mémoire :

- mémoire morte ROM - on peut y lire
on s'en occupe peu. (Read only memory).

- mémoire vive RAM - Read Random access memory
mémoire aléatoire

les logiciels ont une RAM min. 8 mégas
c'est indiqué quand on les achète.

Les périphériques :

entrées	sortie	entrée / sortie
clavier	imprimante	disquettes
souris	écran (numérique = visuel) traceur	cartes perforées
scanner (+ OCR)		disque dur
tablette		CD ROM
		modem

OCR (optical
character
Recognition.
etc.

disque dur 500 mégas

sur CD Rom
600 M
d'information.

branché sur téléphone
et il module et démodule

ACADEMIE DE PARIS

PARIS LE 19/12/1995

M.A.F.P.E.N.
MISSION ACADEMIQUE A LA FORMATION
DES PERSONNELS DE L'EDUCATION NATIONALE
47 RUE DES ECOLES - 75230 PARIS CEDEX

Le Chef de Mission

A
Mme ou M. le Chef d'Etablissement
CLG D.JEAN-BAPTISTE POQUELIN
4 RUE MOLIERE
75001 PARIS 01

M^r Gilbert GRIGNASCHI

Affaire suivie par : BRAVIN Jean
Telephone : 40 46 24 92

A l'attention de :
Mme ou M. MONCONTIE CECILE

CONVOCATION (*)

Le stage TEB503G

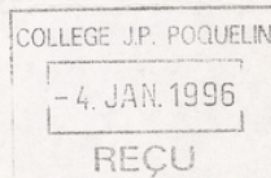
SE FAMILIARISER Avec L'UTILISATION D'UN ORDINATEUR

Aura lieu aux dates suivantes :

(1) 09/01/1996 DE 09:00 H A 12:00 H
(2) 11/01/1996 A 12/01/1996 DE 09:00 H A 17:00 H

A l'adresse suivante :

(1) DU BATIMENT 19 RUE CURIAL
75019 PARIS 19
(2) DU BATIMENT 19 RUE CURIAL
75019 PARIS 19



CETTE CONVOCATION VAUT AUTORISATION D'ABSENCE
POUR 3 JOUR(S)

VOTRE INSCRIPTION A CE STAGE VOUS ENGAGE A LE SUIVRE ET A Y ETRE
PRESENT SUR SA DUREE TOTALE. EN CAS D'IMPOSSIBILITE, VOUS DEVEZ EN
INFORMER LA MAPPEN PAR VOIE HIERARCHIQUE EN RENVOYANT VOTRE
CONVOCATION PORTANT LE MOTIF DE VOTRE ABSENCE

* CETTE CONVOCATION VAUT INVITATION EN CAS D'ABSENCE D'AFFECTATION

LE CHEF DE LA MISSION ACADEMIQUE
A LA FORMATION DES PERSONNELS

Gilbert PY

Gilbert PY

