

CITCOM EUROMASTER

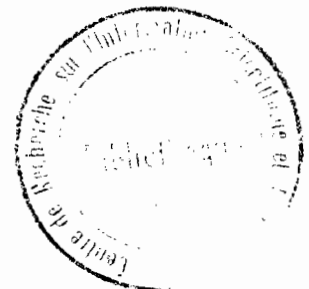
Tunis 1995 - 1996

ETUDE TECHNIQUE

SUJET:

ETUDE D'UN SERVEUR DES ANCIENS EUROMASTER
KIOSQUE MINITEL, KIOSQUE MICRO ET INTERNET

Présenté par : Djibril DIAGNE
 Karim OUAHES
 Simon-Pierre THIAW



SOMMAIRE

	page
I/- INTRODUCTION GENERALE	1
<i>A - PROBLEMATIQUE</i>	3
<i>B - LES OBJECTIFS DE L'ETUDE</i>	4
I/- CONCEPTION DE LA BASE DE DONNEES	6
<i>A/ - CHOIX DE LA METHODE DE CONCEPTION</i>	7
<i>B/ - ANALYSE DES DONNEES</i>	8
<i>C/ - ANALYSE DES TRAITEMENTS</i>	41
III / - CONCEPTION DU RESEAU	43
<i>A/ - CADRE ORGANISATIONNEL</i>	44
<i>B/ - PRESENTATION DE LA TELEMATIQUE</i>	45
1 - LES SERVICES TELEMATIQUES.....	45
2 - PRESENTATION DU VIDEOTEX.....	47
3 - PRESENTATION D'INTERNET.....	52
<i>C/ - CONCEPTION GENERALE DU SYSTEME</i>	62
1 - LES SERVICES ATTENDUS.....	62
2 - LES SOLUTIONS TECHNIQUES.....	63
3 - LES MODES D'ACCES.....	65
4 - CHOIX D'UN SYSTEME DE GESTION DE BASE DE DONNEES.....	66
5 - ANALYSE DES OUTILS.....	66
<i>D/ - CONCEPTION LOGIQUE DU SYSTEME</i>	68
1 - DESCRIPTION TECHNIQUE DE LA SOLUTION VIDEOTEX.....	68
2 - DESCRIPTION TECHNIQUE DE LA SOLUTION INTERNET.....	74
<i>E/ - ETUDE FINANCIERE</i>	79
1 - SOLUTION VIDEOTEX.....	79
2 - SOLUTION INTERNET.....	81
<i>F/ - CONCEPTION PHYSIQUE</i>	83
1 - SOLUTION VIDEOTEX.....	83
2 - SOLUTION INTERNET.....	84
IV / - CONCLUSION	85
<i>A / - BILAN</i>	86
<i>B / - PERSPECTIVES</i>	87