

Equipements et logiciels destinés aux universités/ Instituts de la liste 1 (voir Annexe)

1. Plate forme d'enseignement à distance

a. Pack logiciel Microsoft :

Désignation	Qte
Windows Svr Std 2003 French Docket Getting Started	1
Windows Svr Std 2003 French Disk Kit MVL CD	1
Windows Svr Std 2003 French OLP B AE EMEA Only	1
Windows Svr CAL 2003 French OLP B AE EMEA Only User CAL	20
SQL Svr 2000 Standard Edtn French Docket for Std & Ent	1
SQL Svr Standard Edtn 2000 French Diskfor Kit MVL CD	1
SQL Svr Standard Edtn 2000 French OLP B AE EMEA Only	1
SQL CAL 2000 French OLP B AE EMEA Only User CAL	20
Exchange Svr 2003 French Docket	1
Exchange Svr 2003 French Disk Kit MVL CD	1
Exchange Svr 2003 French OLP B AE EMEA Only	1
Exchange CAL 2003 All Langages OLP B AE EMEA Student Only User Cal	20

b. Pack logiciel E- Charlemagne :

Désignation	Qte
CréaCours Server Licence site	1
PubliCours Server Licence Site	1
CréaCours TIME Licence site	1
EC-Meeting Server Licence site	1
Documentation Globale Multi-server	1
E-charlemagne Server CD	1

Pack Formation Office	1
Pack Formation Unesco	1

2. Equipements pour plateforme logicielle

Désignation	Qte	Observation
PC	20	Chipset Intel 865 E Pentium IV 521 HT 2,8 Ghz Mémoire vive 512 Mo DDR- SDRAM en deux barrettes : 256 MB DDR2-533 Lecteur de disquettes 3,5 '' 1,44 Mo Lecteur CD ROM 48 X ATAPI Carte graphique ATI DD 40 Go 7200 t/mn Clavier bilingue Carte réseau 10/100 Fast Ethernet Carte son intégrée Ecran 17'' plat (LCD) Système d'exploitation W2000P Ms Office 2003 Haut parleur
Le serveur de la plate-forme Evolutif Bi-processeur	1	Processeur Intel Xenon 2,8 Ghz ou plus, Extensible à deux processeurs Mémoire Cache 512 ko L2/2ML3 cache Mémoire vive 1 Go extensible à 2Go ou plus, DDR SDRAM 400 Mhz Contrôleur de disque SCSI (Ultra 320 Ready Disque dur 1 x 40 Go pour S.E 2 x 80 Go Extensible Hot plug Slots 7 slots PCI (64 bit/100 Mhz) Kit pour Alimentation redondante Alimentation redondante Ecran 17'' plat (LCD) Lecteur CD ROM ATAPI Clavier KBPC SX F Système d'exploitation LINUX
Imprimantes Laser	1	HP Laser Jet 1022 18 ppm Résolution 1,200 x 1,200 dpi Mémoire de 8Mo Interface High-speed USB 2.0.
Onduleurs pour serveur	1	750 VA incluant câble de contrôle pour le server USB et port COM (black).

3. Equipements salle visioconférence

Désignation et Caractéristiques	Qté
Caméra document (banc titre)	2
Caméra fixe	1
Caméra rotative	1
Système de gestion de visioconférence	1
Boîtier de dialogue	15
Microphone	16
Un microphone cravate	1
Enceintes Haut-parleur	2
Magnétoscope VHS	1
Un lecteur audio	1
Un lecteur DVD	1
Un vidéo projecteur et écran 240x180	1
Ecran électrique 240x180 blanc mat	1
Mobilier	1
Une régie visioconférence : rack	1
Pupitre caméra documents	1

4. Equipements de cellule de production de ressources multimédia

Désignation	Qté
caméra numérique	1
appareil photo numérique	1
station de montage numérique institutionnelle (équipement + logiciel de montage)	1
petit moniteur de contrôle : 37 cm	1
magnétoscope VHS	2
Téléviseurs : 55 cm	2
PC multimédia pour infographie	1
graveur DVD/CD	1
Imprimante couleur jet d'encre : Mémoire 768 Ko intégrée, Vitesse d'impression approximative : 10 ppm, Connexion USB- Bonne résolution, Faible consommation électrique	1
scanner A4	1
magnétophone audio	1

5. Equipements informatiques pour la gestion de la visioconférence

Désignation	Qté
Carte de réception DVB/MPEG2	1
Parabole 1m20	1
Serveur de streaming, solution rackable avec une capacité de 1To, en RAID 5, Multi-format live, on-demande streaming, open platform	1

ANNEXE. Liste n°1 : (11 sites)

Liste des établissements pouvant émettre et recevoir une visioconférence :

- 1. Université d'Alger**
- 2. USTHB**
- 3. Université d'Annaba**
- 4. Université de Blida**
- 5. Université de Béjaia**
- 6. Université de Batna**
- 7. Université Mentouri de Constantine**
- 8. Université Oran Es-Sénia**
- 9. Université de Sétif**
- 10. Université de Tlemcen**
- 11. CDTA**