





Critère de diffusion :

Auteur	Version
DINSI/AEE/ANT/Dez Etienne	v1.2
Critère de diffusion	Nombre de pages
ANT Département de l'Isère	20

		HISTORIQUE DES VERSION	
DATE	VERSION	EVOLUTION DU DOCUMENT	REDACTEUR
29/05/202 0	V1.0		Dez Etienne
04/06/202 0	V1.1	Ajout Encodage fichier export csv	Dez Etienne
31/03/202 1	V1.2	Ajout Modifs gestion des mots de passes lors de la migration	T.HUIN

Objet :

Modification de l'AD HARP vers AD KOXO

<u>1.</u>	INTRODUCTION ET PRÉREQUIS :	_1
<u>2.</u>	MODIFICATION DE L'AFFICHAGE DES UTILISATEURS DANS L'AD :	_1
<u>3.</u>	DÉPLACEMENT DES UTILISATEURS DANS L'AD :	_6
<u>4.</u>	IMPORTATION DES UTILISATEURS DANS KOXO-ADMINISTRATOR :	_7

1. Introduction et Prérequis :

Le présent document décrit la procédure de modification de l'AD Harp vers Koxo. A cette étape aucunes données utilisateurs ne sont effacées ou copiées. C'est juste de la modification de mise en page et d'une réorganisation de l'AD. Ensuite les utilisateurs seront importés dans la base de Koxo

Pour cela il faut que l'AD soit « propre », Utilisateurs obsolètes supprimés de l'AD, les OU de classes vides supprimées. L'export HARP doit être effectué, l'installation de Koxo et sa configuration réalisée.

2. Vérifier la disponibilité d'une mise à jour KoXo

Vérifier la disponibilité d'une mise à jour KoXo Administrator depuis l'application et effectuer la mise à jour le cas échéant

3. Modification de l'affichage des utilisateurs dans l'AD :

Lancer l'outil « KoXoMigHARP.exe »

I Image: Second seco	tage Affichage	Outils d'application Gestion	D:\SOURCES-KOXO\02-Migrat	ion-Harp-Ko	- 0	× ~ ?
$\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \square \ll 0.$	2-Migration-Harp-Ko	∞ > HARP > ×64	ڻ v	Rechercher d	ans : хб4	Q
🕹 Occès poide	Nom	^	Modifié le	Туре	Taille	
Bureau a	📕 KoXoMigHA	RP.exe	21/12/2016 18:26	Application	1 525 Ko	
📕 Téléchargement: 🖈						
Percenargement: *						
📰 Documento 🖌						
Ce PC						
γ 🚅 Réseau						
1 élément 1 élément sé	lectionné 1,48 Mo					

Vérifier que dans la case Serveur le serveur affiché soit bien celui hébergeant KOXO.

Dans la case *Formule CN* choisir la ligne « %USER_LAST_NAME% %USER_FIRST_NAME% (%USER_ID%) puis cliquer sur « Rechercher dans AD »

鼶 :: KoXo MigHARP :: V1.0					80 <u>1</u> 98	×
Annuaire LDAP		1				
Serveur DC-138	Port	389	÷ 1	Etendue Sous niveaux	~	
Base OU=Users_HARP,OU=CARMI,DC=college,DC=lan	Filtre	(ObjectClass=user)				
Formule CN %USER_LAST_NAME% %USER_FIRST_NAME% (%USER_ID%)						
Données LDAP						
09	%					
 Rechercher dans AD Remplir le prénom et nom à partir du nom affiché (allure : DUJONT Jean) Ne conserver c Renommer le CN avec la formule indiquée 	que le pr	emier prénom				

Sélectionner la ligne ou apparait CLI_HARP_SRV et la « Supprimer »

Vérifier ensuite dans le liste que les utilisateurs ayant un prénom composé (Anne-Sophie) possède un tiret (-) entre les deux prénoms si besoin le rajouter.

Cliquer ensuite sur « Remplir le prénom et nom à partir du nom affiché (allure : DUPONT Jean)

Si l'affichage ne se réactualise pas remonter à la ligne 1 et/ou cliquer dans la zone blanche.

			-	_		100	100		
Ser	veur DC-138	Port	389	•	Etendue	Sous niveaux	~		
8	Base OU=Users_HARP,OU=CARMI,DC=college,DC=lan	Filtre	(ObjectClass=user)					
ormule	e CN %USER_LAST_NAME% %USER_FIRST_NAME% (%USER_ID%)	1							
onnée	es LDAP								
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 23 22 22 23 4 25 25 22 23 22 23 22 25 25 25 25 25 25 25	<pre>i; anoulin, MOULIN Ariselle Profs CN=anoulin, OU=Profs, OU=Profs, ; anoulin, MOULIN Ariselle Profs CN=anoulin, OU=Profs, OU=Profs, OU ; anoulin, MOULIN Ariselle Profs CN=anouro, OU=CD38, OU=Profs, OU ; anorod HOYROUD Nathalie Profs CN=anorovoud, OU=Profs, OU=Profs ; moyroud HOYROUD Nathalie Profs CN=sparcia, OU=Profs, OU=Profs ; moyroud HOYROUD Nathalie Profs CN=sparcia, OU=Profs, OU=Profs ; moyroud HOYROUD Nathalie Profs CN=sparcia, OU=Profs, OU=Profs, OU=Profs ; moyroud HOYROUD Nathalie Profs CN=sparcia, OU=Profs, OU=Profs, OU=Profs ; moyroud HOYROUD Nathalie Profs CN=sparcia, OU=Profs, OU=Profs, OU=Profs ; tcornol CORONEL Thérèse Profs CN=clement, OU=Profs, OU=Profs, OU=Profs ; tcornol CORONEL Thérèse Profs CN=iclement, OU=Profs, OU=Profs ; moyage PAGES Marie Profs CN=lelement, OU=Profs, OU=Profs ; mart ANT Ant CD38 CN=ant, OU=CD38, OU=Profs, OU=Profs, OU=Profs ; imatra HAITAN Tabelle Profs CN=spares, OU=Profs, OU=Profs ; imatra AAI CN=Weber, OU=AA, OU=Profs, OU=Profs, OU=Profs ; imatra AAI CN=Weber, OU=AA, OU=Profs, OU=Profs, OU=Profs ; moyre SAINENT Sevrine; Profs CN=shrunet, OU=Profs, OU=Profs ; moyre SAINENT Sevrine; Profs CN=shrunet, OU=Profs, OU=Profs ; moyre DIDER Hanon, VIE-SCOLAIRE, CN=acarreyr, OU=VIE-SCOLAIRE; ; matra IDEER Kanon, VIE-SCOLAIRE; CN=didier, OU=VIE-SCOLAIRE; ; matra IDEER KANON, DANA; SC CN=dbarrad, OU=SA, OU=Eleves, OU=US ; dearrad BERNICAID Emails; SE CN=deernad, OU=SA, OU=Eleves, OU=US ; deernard BERNICAID Emails; SE CN=deernad, OU=SC, OU=Eleves, OU=US ; deernard BERNICAID Emails; SE CN=deernad, OU=SC, OU=Eleves, OU=US ; deernard BERNICAID Emails; SE CN=deernad, OU=SC, OU=Eleves, OU=US ; deernard BERNICAI</pre>	UADIU OU-Use OU-Use s,OU-I s,OU-I Users rofs,OU s,OU-I s,OU-I cons rofs,OU s,OU-I s,S,OU-I s,S,OU-I s,S,OU-I s,S,OU-I s,S,OU-I s,S,S,OU-I s,S,S,OU-I s,S,S,OU-I s,S,S,OU-I s,S,S,OU-I s,S,S,OU-I s,S,S,S,S,S,OU-I s,S,S,S,S,S,S,S,S,S,S,S,S,S,S,S,S,S,S,S	DUECOILEGE, DU DUECOILEGE, DU DUELESE, HARP, OUECA DUELESE, HARP, OUECA SESTEMARP, OUECA HARP, OUECA HARP, OUECARN, DUESES, HARP, OUECA DUESES, HARP, OUECARNI, D, DECECILEGE, DC ARP, OUECARNI, DC EAST, DUESES, HARP, OUECA EAST, DUESES, HARP, OUECARNI, DC CARNI, DUESES, HARP, OUECARNI, DC SESTEMARP, OUECARNI, DC SESTEMARPP, OUECARNI, DC SESTEMARPP, OUECARNI, DC SESTEMARPP, OUECARNI, DC SESTEMARPP, OUECARNI, DC SESTEMARPP, OUE	<pre>Plag RMI, L , OU=CG , MI, DOCAL CARMI, DCCARMI , DCCCARMI , DCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC</pre>	CC=colle CARMI,DC CCARMI,DC= C,DC=colle C,DC=col C,DC=col C,DC=colle C,DC=colle C=colle CC=co	age,DC=lan =college,DC=lan college,DC=lan llege,DC=lan llege,DC=lan pC=lan =college,DC=lan college,DC=lan college,DC=lan =ge,DC=lan RHI,DC=college ,DC=lan elan =lan =lan ge,DC=lan se,DC=lan college,DC=lan =lan =college,DC=lan =lan =college,DC=lan college,DC=lan college,DC=lan college,DC=lan college,DC=lan college,DC=lan	.an i college,DC= c,DC=lan	lan	
	04								

Cliquer sur **« Rechercher dans AD »**. Vérifier que les Prénoms et Noms apparaissent au début de chaque ligne, s'ils manquent il faut les saisir à la main dans la liste en respectant bien les **« ; »** puis relancer la commande **« Remplir le prénom et nom à partir du nom affiché »**et **« Rechercher dans AD »**

	Port	389		Etendue	Sous piveaux	1.1			
			1.1.1		50d3 Hiveddx	¥			
CO-Osers_TIMAR, CO-CARINE, DC-College, DC-Ian	Filtre	(ObjectClass=user)	0						
N %USER_LAST_NAME% %USER_FIRST_NAME% (%USER_ID%)									
DAP									
téphane SERRADURA: sserradu. SERRADURA Stéphane Profs CN=sser larp: ADMINISTRATRUR; aharp: ADMINISTRATEUR Harp: (D38; CN=harp; (D atchalie (D07ROUD nuoyroud, M07ROUD Nathalie: Profs; CN=mayoroud, téphanie: GARCIA: sgarcia GARCIA Stéphanie: Profs; CN=sgarcia, OU ascal; MOLLARD: puollard; MOLLARD: Pascal; Profs; CN=puollard, OU=F me: BRUNRL abrunel BRUNRL Anne; Profs; CN=brunel, OU=Profs; OU= (athalie: DURINDEL: ndurinde; DURINDEL: Nathalie: Profs; CN=toronel, OU attitia; CLEMENT 1: Leitemet; CLEMENT Laettia: Profs; CN=toronel, OU attitia; CLEMENT 1: Leitemet; CLEMENT Laettia: Profs; CN=toronel, OU attitia; CLEMENT 1: Leitemet; CLEMENT Laettia; Profs; CN=toronel, OU (athalie: JURINT Ant; CD38; CN=ant; OU=CD38; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; CN=toronel; OU attitia; CLEMENT 1: Leitemet; CLEMEYTE Atruad; VIE SCOLAIRE; CN=actar, OU=Profs; cnaud; CLEMENT 1: Leiter; CLEMENT Laettia; Profs; CN=imattan, OU=F evrine; BRUNET; Sprunet; BRUNET Servine; Profs; CN=sbrunet; OU=Profs; cnau UBER; Mueber; WEBER; Kora; 4A; CN=kweber; OU=4A; OU=Eleves; OU= lanon DIBR; midie; DIDER: Manon; VIE-SCOLAIRE; CN=midie; OU=Vf; S, larion; OLLIVIER; mollivie; OLLIVIER; Marion; Profs; CN=mollivie; OU lavie; ACERON-ROMEY; fageron-: ACERON-ROMEY; Flavue; SA; CN=fagerci lavie; ACERON-ROMEY; fageron-: ACERON-ROMEY; Flavue; SA; CN=fagerci athis; BARRAL mbarral; BARRAL Mathis; SA; CN=mbarral; OU=SA; OU=F ana; BERNARD; dbernard; BERTRAND; Enzo; SA; CN=ebernard, OU=SA; OU=F hzi; BERTRAND; ebertran; BERTRAND; Enzo; SA; CN=ebertran, OU=SA; OU=F hzi; BERTRAND; ebertran; BERTRAND; Enzo; SA; CN=ebertran; OU=	eadu, C (C C C C C C C C C C C C C C C C C C	U=Profs,OU=Pro 8; OU=Profs,OU= 00=Profs,OU= 00=Profs,OU= 00=Profs,OU= 00=Profs,OU= 00=Profs,OU= 00=VESS,OU=Profs,OU U=Users_HARP,OU= CARMI,DC=colle 00=VIE-SCOLAIR 00=Profs,OU=User S,OU=Profs,OU=User 5,OU=Profs,OU= 15A,OU=SLeves, 00=Users_HARP,OU=Users_HA	fs,0 User UUser ,0U= ,0U= User User UUSE UUSE S_HA ,DC= ,0U= RP,0 USE RP,0 UUSE RP,0 UUSE COU= COU= COU= COU= COU= COU= COU= COU=	U=Users s_HARP, ers_HARP, HARP,0U CARMI,D Users_HA s_HARP,0 ers_HARP, ers_HARP,0U calan =Profs, HARP,0U college Users_H U=CARMI, sers_HA ARMI,DC ARMI,DC CARMI,CO CARMI,CO CARMI,CO CARMI,CO CARMI,CO CARP,0U=	HARP, OUT-CAR OUT-CARNI, DC= CARNI, DC= CARNI, DC= CC=Ollege, DC ARP, OUT-CARNI, DC= CC=Ollege, DC ARP, OUT-CARNI, DC= COLLEGE, DC=1 OUT-USETS_HAR COLLEGE, DC= ARNI, DC=college, DUT-CARNI, DC= COLLEGE, DC= CARNI, DC=college, DC= COLLEGE, DC= CARNI, DC=college, DC= CC= CARNI, DC=college, DC= CC= CARNI, DC=college, DC= CC= CARNI, DC=college, DC= CC= CC= CC= CC= CC= CC= CC=	MI,DC=col college,D C=college,D =lan ,DC=college,D C=college,D C=college,D C=college,D DC=college,D DC=college,D DC=colleg lan lan lege,DC=lan college,C=l college,D C=colleg lan	.lege, C=lan :,DC=l :(C=lan :ge,DC C=lan :,DC=l fI,DC=l fI,DC=l :lan :ge,DC C=lan :ge,DC Lan	DC=lan an colle- :=lan (lan	Je.
						-		_	
0%	<u>.</u>								
rcher dans AD									
	AP rielle, MOULIN; amoulin; MOULIN Arielle; Profs; CN=amoulin, OU-Prof éphane; SERRADURA; sserradu; SERRADURA Stéphane; Profs; CN=sserr p. ADMINISTRATEUR; aharp; ADMINISTRATEUR Harp; (CS3; CN=aharp, (athalie; MOYROUD, moyroud; MOYROUD Nathalie; Profs; CN=moyroud, éphanie; CARCIA; sgarcia; GARCIA Stéphanie; Profs; CN=sserradu, OU- ancel; MOLLAED; pmolared; MOLLAED Pascal Profs; CN=spoallard, OU- me; BRUNEL; abrunel; BRUNEL Anne; Profs; CN=abrunel, OU-Profs; OU- stchalie; DURINDEL; ndurinde; DURINDEL Nathalie; Profs; CN=coronel, OU actitua; CLEMENT; lclement; CLEMENT Laetitia; Profs; CN=clement, arie; PACES; mpages; PACES Marie; Profs; CN=mpages, OU-Profs, OU-Profs, OU-Profs; OU- mad; CARREYRE; acarreyr; CARREYRE Arnud; VIE-SCOLAIRE; CN=acar sabelle; MATTAN; imattan; MATTAN Isabelle; Profs; CN=instan, OU- prof; MURT; Sprunet; BRUNET Sevrine; Profs; CN=instan, OU-Profs; anon; DIDER; meidier; DIDER Manon; VIE-SCOLAIRE; CN=meidier; OU-OF arien; BACHS; Neader; WEBER Kora; 4A; CN=kweber; OU=4A; OU=Eleves; OU- anon; DIDER; meidier; DIDER Manon; VIE-SCOLAIRE; CN=meidier; OU-FVG; arien; BAYLE; Ibayle; BAYLE Laurent; Profs; CN=meidier; OU-FVG; arien; DALEY; Barara]; BARRAL Mathis; SA; CN=meidier; OU-SC, OU=FIF, ana; BARRAL; mbarra]; BARRAL Mathis; SA; CN=aberral, OU=SA; OU= ana; BERRAND; dbernard; BERNIGAUD Emai; SA; CN=dberrard, OU=SA; OU= ana; BERRAND; dbernard; BERNIGAUD Emai; SA; CN=dberrard; OU=SA; OU= ana; BERRAND; dbernard; BERNIGAUD Emai; SA; CN=dberrard; OU=SA; OU= ana; BERRAND; dbernard; BERRAND; Dana; SC; CN=dberrard; OU=SA; OU= ana; BERRAND; dbernard; BERRAND; Dana; SA; CN=dbertran, OU=SA; OU= MIE; BERRIAND; ebertran; BERRAND; Emai; SA; CN=dbertran; OU=SA; OU= Dister; BARRAL; mbarral; BERRAND; Emai; SA; CN=dbertran; OU=SA; OU= MIE; BERRAND; ebertran; BERRAND; Emai; SA; CN=dbertran; OU=SA; OU= Dister; BARAD; mbarral; BERRAND; Emai; SA; CN=dbertran; OU=SA; OU= Dister; BERRAND; ebertran; BERRAND; Emai; SA; CN=dbertran; OU=SA; OU= Dister; BERRAND; ebertran; BERRAND; Emai; SA; CN=dber	AP rielle; HOULIN; amoulin; HOULIN Arielle; Profs; CN=amoulin; OU=Profs; OU céphane; SERADURA; sserradu; SERADURA Stéphane Profs; CN=sserradu; O arp ADMINISTRATEUR; Anarp; ADMINISTRATEUR Har; CD38; CN=ahap; OU=CD3 athalie; HOYROUD; nmoyroud; HOYROUD Nathalie; Profs; CN=sgarcia; OU=Prof scal; HOLLADD; molyroud; HOYROUD Nathalie; Profs; CN=sgarcia; OU=Prof scal; HOLLADD; molyroud; HOYROUD Nathalie; Profs; CN=sparcia; OU=Prof scal; HOLLADD; molyroud; HOYROUD Nathalie; Profs; CN=spollard; OU=Prof scal; HOLLADD; molyroud; HOYROUD; Nathalie; Profs; CN=mollard; OU=Prof scal; HOLLADD; molyroud; HOYROUD; Nathalie; Profs; CN=mollard; OU=Prof stahalie; DURINDEL ndurinde; DURINDEL Nathalie; Profs; CN=ndurinde; OU Parise; CORONEL; tcoronel; CORONEL; Thérèse; Profs; CN=clement; OU=Profs; athalie; DURINDEL ndurinde; DURINDEL Nathalie; Profs; CN=clement; OU=Profs; athalie; DURINDEL ndurinde; DURINDEL Nathalie; Profs; CN=clement; OU=Profs; athalie; DURINDEL ndurinde; DURINDEL Nathalie; Profs; CN=clement; OU=Profs; athal; activatio; CLEMENT; Lattic; CN=score; HARP, OU= ratie; PAGES; mpages; PAGES; Marie; Profs; CN=mpages; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; athal; activati; CLEMENT; Schemer; CARREYRE; Arnaud; VIE-SCOLAIRE; CN=clement; PLOFS; OU sevrine; BRUNET; Sevrine; BRUNET; Sevrine; Profs; CN=sbrunet; OU=Profs; OU aurent; BAYLE; Ibayle; BAYLE; Laurent; Profs; CN=sbrunet; OU=Profs; OU= aurent; BAYLE; Ibayle; BAYLE; Laurent; Profs; CN=molivie; OU=Profs; OU=Profs; athis; BARRAL; mbarral; BARRAL; Mathis; SA; CN=mbarral; OU=SA; OU=Shrees; and; ERNARD; dbernard; BERNIGAD; Dana; SC; CN=abernard; OU=SC; OU=Eleves; and; BERNARD; dbernard; BERNI	AP rielle, MOULIN; amoulin; MOULIN Arielle, Profs, CN=amoulin, OU=Profs, OU	AP rielle, HOULIN; amoulin; HOULIN Arielle; Profs; CN=amoulin, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HA céphane; SERRADURA; sserradu; SERRADURA Scéphane; Profs; CN=sserradu, OU=Profs, OU=Profs, OU=Drofs ap; ADMINISTRATEUR; ahary; ADMINISTRATEUR Harp; CO38; CN=sharp, OU=CD38; OU=Profs, OU=Profs, OU=Users athalie; MOYROUD; moyroud; MOYROUD Nathalie; Profs; CN=sgarcia; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Sers athalie; MOYROUD; moyroud; MOYROUD Nathalie; Profs; CN=sgarcia; OU=Profs; OU=Profs; OU=Vsers athalie; MOYROUD; moyroud; MOYROUD Nathalie; Profs; CN=sgarcia; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Vsers ascal; MOLLARD; pmollard; MOLLARD Pascal; Profs; CN=sgarcia; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Vsers me; BRUNEL; abrunel; BRUNEL Ame; Profs; CN=space; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Vsers athalie; DURINDEL ndurinde; DURINDEL Nathalie; Profs; CN=ndurinde; OU=Profs; OU=Sers HARP; OU=CANHR; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Sers; HARP; OU=CANHR; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Sers; HARP; OU=CANHR; Deane; ACEROM=ONHY; Haure, ACEROM=PONHY; Haure, ACEROM=PONHY; Haure, ACEROM=PONHY; Haure, ACEROM=PONHY; Haure, ACEROM=PONHY; Haure, ACEROM=PONHY; Haure, ACENOM=PONHY; OU=Pro	AP rielle HOULIN; amoulin; HOULIN Arielle; Profs; CN=amoulin, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HARP, OU=C ésphane; SERRADURA; sserradu; SERRADURA Stéphane; Profs; CN=sserradu, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HARP, athalie; MOYROUD; nmoyroud; MOYROUD Nathalie; Profs; CN=smoyroud, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HARP, athalie; MOYROUD; nmoyroud; MOYROUD Nathalie; Profs; CN=sgarcia; OU=Profs; OU=Profs, OU=Users_HARP, ascal; MOLLARD; moulrad; MOLLARD Pascal; Profs; CN=sgarcia; OU=Profs; OU=Profs; OU=Users_HARP, ascal; MOLLARD; moulrad; MOLLARD Pascal; Profs; CN=sgarcia; OU=Profs; OU=Profs; OU=Users_HARP, ascal; MOLLARD; moulrad; MOLLARD Pascal; Profs; CN=sdarunel; OU=Profs; OU=Profs; OU=Users_HARP, OU athalie; DURINDEL ndurinde; DURINDEL Nathalie; Profs; CN=ndurinde; OU=Profs; OU=Profs; OU=Users_HARP, ascal; MOLLARD; moulrad; MOLLARD Profs; CN=abrunel; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Users_HARP, ascal; MOLLARD; moulrad; DURINDEL Nathalie; Profs; CN=coronel; OU=Profs; OU=Profs; OU=Users_HARP, Duess; Magage; PAGES; Marie; Profs; CN=mpages; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Users_HARP; OU=CARMI; DC= nt; ANT ant; ANT Ant; CD38; CN=ant, OU=CD38; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Users_HARP; OU=CARMI; DC= nt; ANT ant; ANT Ant; CD38; CN=ant, OU=CD38; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Users_HARP; OU=CARMI; DC= nt; ANT ant; ANT Ant; CD38; CN=ant, OU=CD38; OU=Profs; OU=Profs; OU=Profs; OU=Users_HARP; OU=CARMI; DC= nt; ANT ant; ANT Ant; CD38; CN=ant, OU=CD38; OU=Profs; OU=Profs; OU=Users_HARP; OU=CARMI; DC= cola; USERR; Nueber; WEEER; Kora; 4A; CN=Nueber; OU=4K; OU=Profs; OU=Profs; OU=Users_HARP; OU=CARMI; DC= nt; MOTEN; Brunct; BEUNET; Sevrine; Profs; CN=lave; OU=Users_HARP; OU=CARMI; DC= cola; USERR; Nueber; WEEER; Kora; 4A; CN=Nueber; OU=Vards; OU=Profs; OU=Users_HARP, OU=CARMI; ation; OLLIVER; molivie; OLLIVER; Marion; Profs; CN=shuret; OU=Profs; OU=Users_HARP, OU=CARMI; ation; DATIER; Nueber; WEEER; Kora; 4A; CN=Nueber; ON=Users; OU=Users_HARP, OU=CARMI; DC and ENNARD; Meherran; BERNICAUD; Dana; SC; CN=molivie;	<pre>prove the set of the set of</pre>	<pre>pap rielle NOULIN amoulin MOULIN Arielle Profs CN=amoulin, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=1s céphane: SERADURA: sserradu SERADURA Stéphane Profs CN=sserradu, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=1s phoninisTRATEUR, Mahrer ADMINISTRATEUR Harry CD38; CN=harp, OU=CD38, OU=Profs, OU=Users_HARP, OU=CARNI, DC=college, D athalie MOYROUD inmoyroud MOYROUD Nathalie Profs CN=sparcia, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HARP, OU=CARNI, DC=college, DC= ascal: MOLLADD pmollerd MOLLADD Pascal Profs CN=sparcia, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HARP, OU=CARNI, DC=college, DC= mme BRUNEL abrunel BRUNEL Ame: Profs CN=sponlard, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HARP, OU=CARNI, DC=college, DC= athalie: DURINDEL ndurinde; DURINDEL Nathalie; Profs CN=ndurinde, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HARP, OU=CARNI, DC=college, DC= athalie: DURINDEL ndurinde; DURINDEL Nathalie; Profs CN=ndurinde, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HARP, OU=CARNI, DC=college, DC= atie; SOLONEL; tcoronel; CORONEL Thérèse; Profs CN=tocronel, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HARP, OU=CARNI, DC=college, DC= atie; AGRS: mpages; PAGRS Marie Profs; CN=mpages, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan nt; ANT ant; CD36; CN=ant, OU=CD36; OU=Profs, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan nt; ANT ant; CD36; CN=ant, OU=CD36; OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan nt; ANT ant; CD36; CN=ant, OU=CD36; CN=sburnet, OU=Profs, OU=Users_HARP, OU=CARNI, DC=college, DC= evrine BRUNET servine; Profs; CN=sburnet, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HARP, OU=CARNI, DC=college, DC= evrine BRUNET servine; Profs; CN=sburnet, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HARP, OU=CARNI, DC=college, DC= ation OLLIVER; Maidier; DIDER Manon, VIE=SCOLARE, CN=sburnet, OU=Profs, OU=Drofs, OU=Users_HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan anon DTDRR; Maidier; DIDER Manon, VIE=SCOLARE, CN=sburnet, OU=Profs, OU=Drofs, OU=Users_HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan anon DTDRR; Maidier; DIDER Manon, VIE=SCOLARE, SL=SOLMENCS, OU=ENEre</pre>	<pre>pap rielle NOULIN amoulin NOULIN Arielle Profs CN=amoulin, 0U=Profs, 0U=Profs, 0U=Users_HARP, 0U=CARHI, DC=college, DC=lam céphane SERADURA seerradu SERADURA Scéphane Profs CN=seerradu, 0U=Profs, 0U=Users_HARP, 0U=CARHI, DC=college, DC=lam athalie MOYROUD immoyroud MOYROUD Nathalie Profs CN=seerradu, 0U=Profs, 0U=Users_HARP, 0U=CARHI, DC=college, DC=lam athalie MOYROUD immoyroud MOYROUD Nathalie Profs CN=nmoyroud, 0U=Profs, 0U=Profs, 0U=Users_HARP, 0U=CARHI, DC=college, DC=lam athalie MOYROUD immoyroud MOYROUD Nathalie Profs CN=nmoyroud, 0U=Profs, 0U=Profs, 0U=Users_HARP, 0U=CARHI, DC=college, DC=lam athalie MOYROUD immoyroud MOYROUD Nathalie Profs CN=ndurinde, 0U=Profs, 0U=Profs, 0U=Users_HARP, 0U=CARHI, DC=college, DC=lam and BRUNEL abrunel BRUNEL Amme Profs CN=abrunel, 0U=Profs, 0U=Profs, 0U=Profs, 0U=Users_HARP, 0U=CARHI, DC=college, DC=lam athalie DURINDEL ndurinde DURINDEL Mathalie Profs CN=coronel, 0U=Profs, 0U=Profs, 0U=Users_HARP, 0U=CARHI, DC=college, DC=lam athalie DURINDEL ndurinde DURINDEL Mathalie Profs CN=coronel, 0U=Profs, 0U=Profs, 0U=Users_HARP, 0U=CARHI, DC=college, DC=lam athie DURINDEL ndurinde Profs CN=abrunel, 0U=Profs, 0U=Profs, 0U=Profs, 0U=Users_HARP, 0U=CARHI, DC=college, DC=lam atriat, CLEMENT lclement CLEMENT laeticia Profs CN=Iclement, 0U=Profs, 0U=Vsers_HARP, 0U=CARHI, DC=college, DC=lam atriat, CLEMENT lclement CLEMENT Rainaud VIE-SCOLAIRE, CN=acarreyr, 0U=VIE-SCOLAIRE, 0U=Profs, 0U=Users_HARP, 0U=CARHI, DC=college, DC=lam arcia CAREYRE acarreyr CARREYRE Arnaud VIE-SCOLAIRE, CN=acarreyr, 0U=VIE-SCOLAIRE, 0U=Profs, 0U=Users_HARP, 0U=CARHI, DC=college, DC=lam arcine BRUNET sbrunet BRUNET Sevrine Profs CN=sbrunet, 0U=Profs, 0U=Users_HARP, 0U=CARHI, DC=college, DC=lam arcine BRUNET strumet BRUNET Sevrine Profs CN=sbrunet, 0U=Profs, 0U=Users_HARP, 0U=CARHI, DC=college, DC=lam arcine BRUNET strumet BRUNET Anaud VIE-SCOLAIRE CN=madidier, 0U=VIE-SCOLAIRE, 0U=Profs, 0U=Users_HARP, 0U=CARHI, DC=college, DC=lam arcine BRUNET strumet BRUNET Marina Profs CN=sbrunet, 0U=Profs, 0U=Profs, 0</pre>	<pre>py rielle NOULIN anoulin NOULIN Arielle; Profs CN=amoulin, OU=Profs, OU=Profs, OU=Profs, OU=CARNI, DC=college, DC=lan téphane: SIRRADURA; sseriadu; SERRADURA Stéphane; Profs CN=sseriadu, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan athalie: NOUKON maoyroud, NOTROUD Nathalie; Profs; CN=maoyroud, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan athalie: NOUKARD; paolard MOLKARD Pascal Profs; CN=maoyroud, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan athalie: NOUKARD; paolard MOLKARD Pascal Profs; CN=maoyroud, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan mac BRUNEL abrunel BRUNEL Anne Profs; CN=abrune1, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan tahalie: DUINDBL, ndurinde; DUNINDEL Nathalie; Profs; CN=ndurinde, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users; HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan mac BRUNEL abrunel BRUNEL Anne Profs; CN=abrune1, OU=Profs, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users; HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan mac BRUNEL abrunel; BRUNEL Anne Profs; CN=abrune1, OU=Profs, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users; HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan athalie: DACRS Marie Drofs; CN=mages, OU=Profs, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users; HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan athalie: DACRS Marie Drofs; CN=mages, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users; HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan attis PACRS marie; DFofs; CN=mages, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users; HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan attis PACRS marie; DFofs; CN=mages, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users; HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan attis PACRS marie; SURMET Servine; Profs; CN=Strunet, OU=Profs, OU=Profs, OU=Users; HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan attis BRUNEL BAUNET Shrune; PRUNET Servine; Profs; CN=Strunet, OU=Profs, OU=Users; HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan aron OLIVER: MOLINE Manon VIE=SCOLARE CN=adidier; OU=VIE=SCOLARE, OU=Scar, HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan auron; BRUNET Shrune; PRUNET Servine; Profs; CN=Strunet; OU=Profs, OU=Users; HARP, OU=CARNI, DC=college, DC=lan auron; BARPI, Barle MAN, VEES ACOLARE</pre>

Cliquer sur **« Renommer le CN avec la formule indiquée »**, Ensuite aller dans l'AD (dsa.msc) (Utilisateurs et Ordinateurs Active Directory) et observer le nouvel affichage des utilisateurs.

📃 Utilisateurs et ordinateurs Active	2 Directory		<u></u>	×
Fichier Action Affichage ?				
🔶 🔿 📷 🖌 🗊 🛠	3 🗟 🗟 🛛 🖬 🐍 📚 🛅 🔻	2 %		
Utilisateurs et ordinateurs Ac ∧ > Requêtes enregistrées > college.lan > CARMI > CARMI = CARMI	Nom BAYLE Laurent (Ibayle) BRUNEL Anne (abrunel) BRUNET Sevrine (sbrunet) CHOJCAN Dimitri (dchojcan) CLAVEL Florian (fclavel) CLEMENT Laetitia (Iclement) CORONEL Thérèse (tcoronel) DURINDEL Nathalie (ndurinde) EPALLE Rémi (epaller) COROLO Chéneni (carrie)	Type Utilisateur Utilisateur Utilisateur Utilisateur Utilisateur Utilisateur Utilisateur Utilisateur Utilisateur	Description Profs Profs Profs Profs Profs Profs Profs Profs Profs Profs	,
→ 2 48 → 2 4C → 2 5A → 2 5B → 2 5C → 2 6A → 2 6B → 2 6C → 2 6C → 2 6C → 2 6C → 2 ADMINIST → 2 ADM	 GRACIA stepharine (spartia) HAYEZ Mélanie (mhayez) JALABERT Pierre (pjalaber) MATTAN Isabelle (imattan) MOLLARD Pascal (pmollard) MOULIN Arielle (amoulin) MOYROUD Nathalie (nmoyroud) OLLIVIER Marion (mollivie) PAGES Marie (mpages) Profs SELMI Wahiba (wselmi) 	Utilisateur Utilisateur Utilisateur Utilisateur Utilisateur Utilisateur Utilisateur Utilisateur Groupe de séc	Profs Profs Profs Profs Profs Profs Profs Profs Profs Groupe des comptes de Profs	
< >	🙎 SERRADURA Stéphane (sserradu)	Utilisateur	Profs	1

Dans la case Base rajouter au début « OU=Profs, » puis cliquer sur « Rechercher dans AD ».

📕 :: Ko	Xo MigHARP :: V1.0						9 <u>-</u>	<i>3</i> 8		×
Annuaire	e LDAP			-		-		1		
Serv	veur DC-138	Port	389	-	Etendue	Sous niveaux	Ý			
B	ase DU=Profs,OU=Users_HARP,OU=CARMI,DC=college,DC=lan	Filtre	(ObjectClass=us	er)						
Formule	CN %USER_LAST_NAME% %USER_FIRST_NAME% (%USER_ID%)									
Donnée:	s LDAP									
1	<mark>;</mark> Arielle <mark>;</mark> MOULIN <mark>;</mark> amoulin <mark>;</mark> MOULIN Arielle <mark>;</mark> Profs <mark>;</mark> CN=MOULIN Ariell	e (amo	ulin),OU=Pro	fs,OU	Profs,C	U=Users_HAR	P,OU=CARM	I,DC=	colleg	re,I ^
2	<mark>;</mark> Stéphane <mark>;</mark> SERRADURA <mark>;</mark> sserradu;SERRADURA Stéphane;Profs <mark>;</mark> CN=SERR	ADURA	Stéphane (ss	erradu	a),OU=Pr	ofs,OU=Prof	s,OU=User	-HAF	RP,OU=C	AR
3	;Harp;ADMINISTRATEUR;aharp;ADMINISTRATEUR Harp;CD38;CN=ADMINI	STRATI	UR Harp (aha	rp),01	J=CD38,0	U=Profs,OU=	Jsers_HAR	P,OU=	CARMI,	DC=
4	<pre>Nathalie;MOYROUD;nmoyroud;MOYROUD Nathalie;Profs;CN=MOYROUD 1</pre>	Nathal	ie (nmoyroud.),0U=1	Profs,OU	Profs,OU=U	sers_HARP	,OU=0	CARMI,D	C=c
5	<mark>;Stéphanie;GARCIA;</mark> sgarcia;GARCIA Stéphanie;Profs <mark>;CN=GARCIA</mark> St	éphan:	.e (sgarcia),	OU=Pr	ofs,OU=P	rofs,OU=Use	rs_HARP,0	J=CAP	MI,DC=	·col
6	Pascal; MOLLARD; pmollard; MOLLARD Pascal; Profs; CN=MOLLARD Pasc	al (pr	ollard),OU=P	rofs,)U=Prof≤	,OU=Users_H	ARP, OU=CA	RMI,D	C=coll	.ege
7	<pre>;Anne;BRUNEL;abrunel;BRUNEL Anne;Profs;CN=BRUNEL Anne (abrune)</pre>	1),0U=	Profs,OU=Pro	fs,OU:	-Users_H	LARP, OU=CARM	I,DC=coll	ege,D	C=lan	
8	Nathalie;DURINDEL;ndurinde;DURINDEL Nathalie;Profs;CN=DURIND	EL Nat	halie (nduri:	nde),)U=Profs	,OU=Profs,O	J=Users_H	ARP,C	U=CARM	11,1
9	Thérèse;CORONEL;tcoronel;CORONEL Thérèse;Profs;CN=CORONEL Th	érèse	(tcoronel),0	U=Pro	fs,OU=Pr	ofs,OU=User	5_HARP,OU	CARE	II,DC=c	:011
10	¿Lactitia; CLEMENT; lclement; CLEMENT Lactitia; Profs; CN=CLEMENT	Laetit	ia (lclement)),00=)	Profs,OU	=Profs,OU=U	sers_HARP	,0U=C	CARMI,D	C=c
11	;Marie;PAGES;mpages;PAGES Marie;Profs;CN=PAGES Marie (mpages)	,0U=P1	ofs,OU=Profs	,00=0:	sers_HAF	P,OU=CARMI,	DC=colleg	e,DC=	lan	
12	Ant; ANT; ant; ANT Ant; CD38; CN=ANT Ant (ant), UU=CD38, UU=Profs, U	U=Usei	S_HARP, UU=CA	RWT D	=colleg	re,DC=lan				
13	;Arnaud; CARREYRE; acarreyr; CARREYRE Arnaud; VIE-SCULAIRE; CN=CAR	REAKE	Arnaud (acar	reyr)	UU=VIE-	SCULAIRE, UU	=Profs,UU	=User	S_HARP	,00
14	Same and the second sec	eile	imattan),00=	Frois	,UU=Proi	s, UU=Users_	HARP, UU=C.	RRMI,	DU=COI	.ieq
15	Sevrine; BRUNEL; Sprunet; BRUNEL Sevrine; Prois; UN=BRUNEL Sevrin	e (SD)	unet),00=Pro	IS,UU:	Prois,	U=Users_HAR	P,UU=CARM	CADU=	COLLEG	te'T
10	, manon; DIDER, mdidier; DIDER manon; VIE-SCULAIRE; CN=DIDER manon	(maia:	er),00=VIE-S	-Draf.	KE,UU=PI	OIS,UU=USET	S_HARF, UU	=CARE	II,DC=C	1.011
10	Marian OLITUIRD mollivia OLITUIRD Marian Brafe CN-OLITUIRD W	orion	(mollimic) 0	-Pror:	fa OII-De	ofs OU-Ucor	- WADD OUT	-CADW	T DC-a	-rar
10	Málonie-HáVEZ-mbevez-HáVEZ Málonie-Drofs-CN=HáVEZ Málonie (m	hovoz	OUEProfs OU	= Prof	- OII=IIca	re HADD ONE	SINKF,00	-CAR.	are DC=	lar
20	Thierry BABIN thatin BABIN Thierry UIE-SCOLAIDE CN-BABIN Thi	orry	(thehin) OU=V	TR-SCI	LATER C	U=Profs OU=	Jears Hab		CADMT	DC=
21	Bachel:DEGLIN:rdeglun:DEGLIN Bachel:VIE-SCOLATER.CN=DEGLIN B	achel	(rdeglup) OH	=VTR-	COLATER	OII=Profs O	Tellsers H	APP C	II=CARM	AT T
22	Mickael: GAHAM: mosham: GAHAM Mickael: VIR-SCOLATER: CN=GAHAM Mic	rael	(mgabam) OU=V	TR-SCI	LATER C	UI=Profs OU=	Icers HAD	P OTT=	CARMT	DC=
23	Florence: BONACORSI: fbonacor: BONACORSI Florence: ADMINISTRATIO	N: CN=F	ONACORST FLO	rence	(fhonac	or) OU=ADMI	VISTRATIO	N.OU-	Profs	OU-
2.4	Audrey: GIANG: agiang; GIANG Audrey: VIE-SCOLAIRE; CN=GIANG Audre	v (ag	ang).OU=VIE-	SCOLA	LRE.OU=F	rofs.OU=Use	rs HARP.0	J=CAF	MI.DC=	col
<						•				>
	09	6								
Rec	hercher dans AD									
🙏 Rem	plir le prénom et nom à partir du nom affiché (allure : DUJONT Jean) 🗌 Ne conserver c	jue le pr	emier prénom							
😓 Ren	ommer le CN avec la formule indiquée									

Sélectionner toutes les lignes et les copier dans un fichier nommé **« Profs-Koxo.csv »**. Dans Notepad++ aller dans le menu **« Encodage »** puis **« Convertir en ANSI »** avant d'enregistrer le fichier.

🔛 D:\I	IIG\Profs-Koxo.csv - Notepad++ [Administrator] - 🗆 X
Fichier	Édition Recherche Affichage Encodage Langage Paramétrage Macro Exécution Compléments Documents ? X
	= • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
🔚 Profs	loxo.csv 🗵
1	;Arielle;MOULIN;amoulin;MOULIN Arielle;Profs;CN=MOULIN Arielle (amoulin),OU=Profs,OU=Profs,OU=Users_HARP,OU= 🗚
2	;Stéphane;SERRADURA;sserradu;SERRADURA Stéphane;Profs;CN=SERRADURA Stéphane (sserradu),OU=Profs,OU=Profs,OU=
3	;Harp;ADMINISTRATEUR;aharp;ADMINISTRATEUR Harp;CD38;CN=ADMINISTRATEUR Harp (aharp),OU=CD38,OU=Profs,OU=Users
4	;Nathalie;MOYROUD;nmoyroud;MOYROUD Nathalie;Profs;CN=MOYROUD Nathalie (nmoyroud),OU=Profs,OU=Profs,OU=Users
5	;Stéphanie;GARCIA;sgarcia;GARCIA Stéphanie;Profs;CN=GARCIA Stéphanie (sgarcia),OU=Profs,OU=Profs,OU=Users_HA
6	;Pascal;MOLLARD;pmollard;MOLLARD Pascal;Profs;CN=MOLLARD Pascal (pmollard),OU=Profs,OU=Profs,OU=Users_HARP,O
7	; Anne; BRUNEL; abrunel; BRUNEL Anne; Profs; CN=BRUNEL Anne (abrunel), OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HARP, OU=CARMI, DC=
8	;Nathalie;DURINDEL;ndurinde;DURINDEL Nathalie;Profs;CN=DURINDEL Nathalie (ndurinde),OU=Profs,OU=Profs,OU=Use
9	;Thérèse;CORONEL;tcoronel;CORONEL Thérèse;Profs;CN=CORONEL Thérèse (tcoronel),OU=Profs,OU=Profs,OU=Users_HAR
10	;Laetitia;CLEMENT;lclement;CLEMENT Laetitia;Profs;CN=CLEMENT Laetitia (lclement),OU=Profs,OU=Profs,OU=Users
11	; Marie; PAGES; mpages; PAGES Marie; Profs; CN=PAGES Marie (mpages), OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HARP, OU=CARMI, DC=co
12	; Ant; ANT; ant; ANT Ant; CD38; CN=ANT Ant (ant), OU=CD38, OU=Profs, OU=Users_HARP, OU=CARMI, DC=college, DC=lan
13	; Arnaud; CARREYRE; acarreyr; CARREYRE Arnaud; VIE-SCOLAIRE; CN=CARREYRE Arnaud (acarreyr), OU=VIE-SCOLAIRE, OU=Prof
14	;Isabelle;MATTAN;imattan;MATTAN Isabelle;Profs;CN=MATTAN Isabelle (imattan),OU=Profs,OU=Profs,OU=Users_HARP,
15	;Sevrine;BRUMET;sbrunet;BRUMET Sevrine;Profs;CN=BRUMET Sevrine (sbrunet),OU=Profs,OU=Profs,OU=Users HARP,OU=
16	; Manon; DIDER; mdidier; DIDER Manon; VIE-SCOLAIRE; CN=DIDER Manon (mdidier), OU=VIE-SCOLAIRE, OU=Profs, OU=Users HAR
17	;Laurent;BAYLE;lbayle;BAYLE Laurent;Profs;CN=BAYLE Laurent (lbayle),OU=Profs,OU=Profs,OU=Users_HARP,OU=CARMI
18	Marion; OLLIVIER; mollivie; OLLIVIER Marion; Profs; CN=OLLIVIER Marion (mollivie), OU=Profs, OU=Profs, OU=Users_HAR
19	;Melanie;HAYEZ;mhayez;HAYEZ Melanie;Profs;CN=HAYEZ Melanie (mhayez),OU=Profs,OU=Profs,OU=Users_HARP,OU=CARMI
20	; Thierry; BABIN; tbabin; BABIN Thierry; VIE-SCOLAIRE; CN=BABIN Thierry (tbabin), OU=VIE-SCOLAIRE, OU=Porfs, OU=Users
21	;Rachel;DEGLUN;rdeglun;DEGLUN Rachel;VIE-SCOLAIRE;CN=DEGLUN Rachel (rdeglun),OU=VIE-SCOLAIRE,OU=Profs,OU=Use
22	;Mickael;GAHAM;mgaham;GAHAM Mickael;VIE-SCOLAIRE;CN=GAHAM Mickael (mgaham),OU=VIE-SCOLAIRE,OU=Profs,OU=Users
23	; Florence; BONACORSI; IBONACORSI Florence; ADMINISTRATION; CN=BONACORSI Florence (IBONACOr), OU=ADMINISTRATION; CN=BONACORSI Florence)
24	; Addrey; Glang; agaang; Glang Audrey; VIE-SCOLAIRE; (N=GIANG Audrey (agaang), OU=VIE-SCOLAIRE; OU=Prois, OU=Users Ha
25	; cecile; fanchow; ctanchom; fanchow cecile; Frois; cu= fanchow cecile (ctanchom; du= prois; du= prois; du= sers fanchow cecile; fanchow; ctanchow; ctanchow; ctanchow; cecile; fanchow; ctanchow; cecile; fanchow; cecile; fanchow
26	; higula; viGourouxpisani; Pvigouro; viGourouxpisani higula; prois; cn=viGourouxpisani higula (ivigouro); ou=pro
20	; claire; Drafeki; caraperi; Drafeki claire; AS; cN-Drafeki claire (caraperi; ou-ars; ou-prois; ou-prois; ou-deses mare; ou-ca
20	; JONY; TANANARA; CYAMANARA; TANANARA JONY; FLOIS; CM-TANANARA JONY (CYAMANARA, SUB-FLOIS; CO-FLOIS; CO-FL
29	FIGLE, VALABER, PJALABER, VALABERT FIELE, FLUIS, VN-VALABERT FIELE (PJALABEL), VU-FFOIS, VU-FFOIS, VU-VALABERT
30	, FIGHTAR, SEAVE, FIGHTAR, SEAVEL FIGHTAR, FIGHTS, CARCHARDE FIGHTAR (ICHAVEL), SOFFICIS, SOF
31	VINTETT, STOCKA, GUDJEN, SLOVEN VINTETT, FOTS, SN-CHEGEAN VINTETT (GUDJEN), SO-FEDIS, SO-FEDIS, SO-SEES_ TAK y
<	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Normal t	xt file length : 4 816 lines : 35 Ln : 35 Col : 164 Sel : 0 0 Windows (CR LF) UTF-8 INS

Dans la case *Base* rajouter au début « OU=Eleves, » à la place de « OU=Profs, » puis cliquer sur « Rechercher dans AD ».

📕 :: Ko	Xo MigHARP :: V1.0						90 <u>–</u> 93		Х
Annuain	e LDAP					25			
Serv	veur DC-138	Port	389	•	Etendue	Sous niveaux	~		
E	ase OU=Eleves,OU=Users_HARP,OU=CARMI,DC=college,DC=lan	Filtre	(ObjectClass=user)						
Formule	CN %USER_LAST_NAME% %USER_FIRST_NAME% (%USER_ID%) ~]							
Donnée	s LDAP								
1	Kora;WEBER;kweber;WEBER Kora;4A;CN=WEBER Kora (kweber),0U=4A	, OU=E1	.eves,OU=Users 1	LARP	,OU=CAR	MI,DC=college	e,DC=lan		~
2	;Flavie;AGERON-ROMEY; fageron-;AGERON-ROMEY Flavie; 5A; CN=AGERO)	N-ROME	Y Flavie (fage:	ron-),OU=5A	,OU=Eleves,OU	J=Users HAJ	RP,OU=CAP	MI,
3	Mathis; BARRAL; mbarral; BARRAL Mathis; 5A; CN=BARRAL Mathis (mba	rral),	OU=5A,OU=Eleve:	5,OU	=Users_	HARP, OU=CARMI	.DC=colle¢	ge,DC=lan	1
4	<pre>;Dana;BERNARD;dbernard;BERNARD Dana;5C;CN=BERNARD Dana (dbern;</pre>	ard),C	U=5C,OU=Eleves	, OU=	Users_H	ARP, OU=CARMI,	,DC=college	e,DC=lan	
5	<pre>% Emilie; BERNIGAUD; eberniga; BERNIGAUD Emilie; 5B; CN=BERNIGAUD Ex</pre>	milie	(eberniga),OU=	5B,O	U=Eleve	s,OU=Users_H	ARP, OU=CARP	MI,DC=col	leç
6	;Enzo;BERTRAND;ebertran;BERTRAND Enzo;SA;CN=BERTRAND Enzo (eb	ertrar),OU=5A,OU=Ele	ves,	OU=User	s_HARP,OU=CAN	MI,DC=colJ	lege,DC=1	an
7	Mathilde;BOISSIER;mboissie;BOISSIER Mathilde;5A;CN=BOISSIER)	Mathil	de (mboissie),	DU=5	A, OU=E1	eves,OU=Users	<_HARP,OU=0	CARMI, DC=	col
8	; Océane; BOURGEY; obourgey; BOURGEY Océane; 5B; CN=BOURGEY Océane	(obour	gey),0U=5B,0U=1	Elev	es,OU=U	sers_HARP,OU=	-CARMI,DC=c	college,D	C=1
9	Nicolas; BUISSUN; nbuisson; BUISSUN Nicolas; 5C; CN=BUISSUN Nicola	as (nh	uisson),00=50,0	10=R	leves,U	U=Users_HARP,	,UU=CARMI,I	C=colleg	;e,1
10	Pontisto CAMPON beenhon CAMPON Pontisto Provide America Pontisto	o-st,t	when OU-FP OU	=rs_	HARP,00	UCONC NARD OF	Tege,DC=1s	an Taollogo	DC-
12	Majuann ChilMENDDIED mchalman ChilMENDDIED Majuann 53 CN=Chi	LMENDE	TED Maiwann (m.	hal	wes,00-	=54 OUEFlower	OUEUcore	HADD ONE	CAL
13	Mathéo: CHARDON: mchardon: CHARDON Mathéo: 5C: CN=CHARDON Mathéo	imchar	don) OU=5C OU=1	Fletz	es OII=II	cers HARP OUS	CARMI DC=(college D	C=1
14	Elsa: CHARRIERE: echarrie: CHARRIERE Elsa: 5A: CN=CHARRIERE Elsa	(echar	rie).0U=5A.0U=1	Elev	es.OU=U	sers HARP.OU-	=CARMI .DC=(college.D	(C=1
15	Anissa CHERFA; acherfa; CHERFA Anissa; 5A; CN=CHERFA Anissa (ach	erfa).	OU=5A.OU=Eleve:	5.0U	-Users	HARP.OU=CARMI	DC=coller	re.DC=lan	
16	Océane; COTTE; ocotte; COTTE Océane; 5A; CN=COTTE Océane (ocotte)	, OU=5A	,OU=Eleves,OU=1	Jser	s HARP,	OU=CARMI,DC=d	college,DC=	=lan	
17	Joshua; DEBARLE; jdebar12; DEBARLE Joshua; 5A; CN=DEBARLE Joshua	(jdeba	r12),0U=5A,0U=1	Elev	es,OU=U	sers HARP, OU=	-CARMI,DC=c	college,D	C=1
18	Léo; DUBOIS-GERMROTH; ldubois-; DUBOIS-GERMROTH Léo; 58; CN=DUBOIS	S-GERM	IROTH Léo (ldub)	ois-),OU=5B	,OU=Eleves,OU	J=Users_HAJ	RP, OU=CAP	MI,
19	<pre>;Joris;DUC;jduc;DUC Joris;5C;CN=DUC Joris (jduc),OU=5C,OU=Ele</pre>	ves,OU	Users_HARP,OU	CAR	MI,DC=c	ollege,DC=lar	1		
20	² Leonie; EZINGEARD; lezingea; EZINGEARD Leonie; 5C; CN=EZINGEARD L	eonie	(lezingea),OU=	5C,0	U=Eleve	s,OU=Users_H	ARP, OU=CAR	MI,DC=col	leç
21	Satine; FEUGIER; sfeugier; FEUGIER Satine; 5B; CN=FEUGIER Satine	(sfeug	ier),0U=5B,0U=1	Elev	es,OU=U	sers_HARP,OU=	CARMI,DC=c	college,D	C=1
22	² Luna ² GIORIA ² Igioria ² GIORIA Luna ² 5A ² CN=GIORIA Luna (Igioria),	OU=5A,	OU=Eleves,OU=U	sers	_HARP, 0	U=CARMI,DC=co	<pre>>llege,DC=)</pre>	lan	
23	Lisa <mark>;GIRON;</mark> lgiron <mark>;</mark> GIRON Lisa <mark>;5A;CN=GIRON Lisa (lgiron),OU=5A;</mark>	,OU=E1	eves,OU=Users_I	HARP	,OU=CAR	MI,DC=college	≥,DC=lan		
24	<pre>¿Loane; COMEZ; lgomez; COMEZ Loane; 5B; CN=COMEZ Loane (lgomez), OU;</pre>	=5B,OU	J=Eleves,OU=Use:	rs_H	ARP, OU=	CARMI, DC=coll	.ege,DC=lar	n	~
<									>
	09	6							_
Rec	hercher dans AD								
🙏 Rem	plir le prénom et nom à partir du nom affiché (allure : DUJONT Jean) 🗌 Ne conserver q	ue le pr	emier prénom						
🙏 Ren	ommer le CN avec la formule indiquée								

Sélectionner toutes les lignes et les copier dans un fichier nommé **« Eleves-Koxo.csv »**. Dans Notepad++ aller dans le menu **« Encodage »** puis **« Convertir en ANSI »** avant d'enregistrer le fichier.

🔛 D: ¹	(MIG\Eleves-Koxo.csv - Notepad ++ [Administrator] - 🗆 🗙
Fichier	. Édition Recherche Affichage Encodage Langage Paramétrage Macro Exécution Compléments Documents ?
0	ica con musica con sus sus sus sus sus sus sus sus sus su
🔚 Elev	res-Koxo.csv 🔀
231	OTEDO; amotedo; MOTEDO Alexia; 3B; CN=MOTEDO Alexia (amotedo), OU=3B, OU=Eleves, OU=Users_HARP, OU=CARMI, DC=college, A
232	MOURLON; amourlon; MOURLON Antoine; 4B; CN=MOURLON Antoine (amourlon), OU=4B, OU=4B, OU=Eleves, OU=Users_HARP, OU=CARMI, DC=+
233	MULLER;mmuller;MULLER Maxence;3A;CN=MULLER Maxence (mmuller),OU=3A,OU=Eleves,OU=Users_HARP,OU=CARMI,DC=colle
234	LER;emuller;MULLER Évan;6B;CN=MULLER Évan (emuller),OU=6B,OU=Eleves,OU=Users_HARP,OU=CARMI,DC=college,DC=1an
235	IT SIDOUS;rnait_si;NAIT SIDOUS Rayan;4C;CN=NAIT SIDOUS Rayan (rnait_si),OU=4C,OU=Eleves,OU=Users_HARP,OU=CAR
236	NIETO; enieto; NIETO Esteban; 4C; CN=NIETO Esteban (enieto), OU=4C, OU=Eleves, OU=Users_HARP, OU=CARMI, DC=college, DC
237	EMARD; sodemard; ODEMARD Stecy; 4B; CN=ODEMARD Stecy (sodemard), OU=4B, OU=Eleves, OU=Users_HARP, OU=CARMI, DC=college
238	3CAL;mpascal;PASCAL Marie;4C;CN=PASCAL Marie (mpascal),0U=4C,0U=Eleves,0U=Users_HARP,0U=CARMI,DC=college,DC=
239	TORELLI;npastore;PASTORELLI Noah;3B;CN=PASTORELLI Noah (npastore),OU=3B,OU=Eleves,OU=Users_HARP,OU=CARMI,DC=
240	PATY;tpaty;PATY Trinité;4B;CN=PATY Trinité (tpaty),OU=4B,OU=Eleves,OU=Users_HARP,OU=CARMI,DC=college,DC=lan
241	AULIN;tpaulin;PAULIN Tanguy;3C;CN=PAULIN Tanguy (tpaulin),OU=3C,OU=Eleves,OU=Users_HARP,OU=CARMI,DC=college,
242	ZIO;lperazio;PERAZIO Léo;4B;CN=PERAZIO Léo (lperazio),OU=4B,OU=Eleves,OU=Users_HARP,OU=CARMI,DC=college,DC=1;
243	POISSON; apoisson; POISSON Anaëlle; 3A; CN=POISSON Anaëlle (apoisson), OU=3A, OU=Eleves, OU=Users_HARP, OU=CARMI, DC=
244	; PORTALIER; bportali; PORTALIER Béranger; 4A; CN=PORTALIER Béranger (bportali), OU=4A, OU=Eleves, OU=Users_HARP, OU=0
245	PORTELLI;mportell;PORTELLI Maxence;4B;CN=PORTELLI Maxence (mportell),OU=4B,OU=Eleves,OU=Users_HARP,OU=CARMI,
246	RAHMOUNE;yrahmoun;RAHMOUNE Yasmine;5B;CN=RAHMOUNE Yasmine (yrahmoun),OU=5B,OU=Eleves,OU=Users_HARP,OU=CARMI,
247	Y;jrey;REY Jules;3A;CN=REY Jules (jrey),OU=3A,OU=Eleves,OU=Users_HARP,OU=CARMI,DC=college,DC=lan
248	REYMOND; qreymond; REYMOND Quentin; 3B; CN=REYMOND Quentin (qreymond), OU=3B, OU=Eleves, OU=Users_HARP, OU=CARMI, DC=+
249	BE;erobbe;ROBBE Emma;4C;CN=ROBBE Emma (erobbe),OU=4C,OU=Eleves,OU=Users_HARP,OU=CARMI,DC=college,DC=lan
250	;ROMEY;cromey;ROMEY Clarisse;4A;CN=ROMEY Clarisse (cromey),OU=4A,OU=Eleves,OU=Users_HARP,OU=CARMI,DC=college
251	USSEAU;croussea;ROUSSEAU Clara;3C;CN=ROUSSEAU Clara (croussea),OU=3C,OU=Eleves,OU=Users_HARP,OU=CARMI,DC=col
2.52	RUTHER; lruther; RUTHER Laureen; 4B; CN=RUTHER Laureen (lruther), OU=4B, OU=Eleves, OU=Users_HARP, OU=CARMI, DC=colle
2.53	AL; lsagnal; SAGNAL Lou; 3B; CN=SAGNAL Lou (lsagnal), OU=3B, OU=Eleves, OU=Users_HARP, OU=CARMI, DC=college, DC=lan
254	N VICENTE; asan_vic; SAN VICENTE Alina; 4A; CN=SAN VICENTE Alina (asan_vic), OU=4A, OU=Eleves, OU=Users_HARP, OU=CAR
255	HURRLE; jschurr1; SCHURRLE Julia; 3C; CN=SCHURRLE Julia (jschurr1), OU=3C, OU=Eleves, OU=Users HARP, OU=CARMI, DC=col
256	UN;ysun;SUN Yiming;3C;CN=SUN Yiming (ysun),OU=3C,OU=Eleves,OU=Users_HAP,OU=CARMI,DC=college,DC=lan
257	TANCHON; ttanchon; TANCHON Tristan; 3A; CN=TANCHON Tristan (ttanchon), OU=3A, OU=Eleves, OU=Users HARP, OU=CARMI, DC=
258	ANTOLA; Itaranto; TARANTOLA Lola; 3C; CN=TARANTOLA Lola (Itaranto), OU=3C, OU=Eleves, OU=Users HARP, OU=CARMI, DC=col
259	ITE; ptite; TITE Peryne; 5B; CN=TITE Peryne (ptite), OU=5B, OU=Eleves, OU=Users HARP, OU=CARMI, DC=college, DC=Ian
260	IOULEYKE-ROBERJOT ITTIGULE; TRIOULEYKE-ROBERJOT LOUIS; 3B; CN=TRIOULEYKE-ROBERJOT LOUIS (ItTIGULE), OU=3B, OU=E1e
261	KLARDS; IVETZEAU; VERZEAUS LUUNA; 44; (N=VERZEAUS LUUNA (IVETZEAU), OU=4A, OU=EIEVES, OU=USETS HARP, OU=CARMI, DC=col
<	>
Normal	text file length : 33 998 lines : 262 Ln : 262 Col : 118 Sel : 0 0 Windows (CR LF) UTF-8 INS

4. Déplacement des utilisateurs dans l'AD :

Dans la console *Utilisateurs et Ordinateurs Active Directory* se placer sur l'OU « Eleves » dans l'arborescence CARMI, Users_HARP.

Sélectionner toutes les OU Classes et faire « Clic Droit » « Déplacer »

Sélectionner l'OU « Elèves » dans l'arborescence KoxoAdm, Utilisateurs et cliquer sur « OK »



Dans la console *Utilisateurs et Ordinateurs Active Directory* se placer sur l'OU **« Profs »** dans l'arborescence CARMI, Users_HARP.

Sélectionner toutes les OU Classes et faire « Clic Droit » « Déplacer »

Sélectionner l'OU « Professeurs » dans l'arborescence KoxoAdm, Utilisateurs et cliquer sur « OK »

chier Action Affichage ?				
• 🔿 🖄 📅 🖌 🗶 🛅 🗟	🛛 🖬 🐍 📚 🛅 🍸	2 &		
Utilisateurs et ordinateurs Active Requêtes enregistrées Dollege.lan S Builtin S CARMI Users_HARP S Eleves S ADMINISTRAT	Nom ADMINISTRATION AVS CD38 CD38 Profs VIE-SCOLAIRE gProf	Type Unité d'organi Unité d'organi Unité d'organi Unité d'organi Unité d'organi Groupe de séc	Description OU du groupe enseigna OU du groupe enseigna OU du groupe enseigna OU du groupe enseigna OU du groupe enseigna Groupe des comptes à q	
AVS CD38 Profs Verofs Verofs Verofs Verofs Verofs Verofs Verofs Verofs VeroignSecurityPrincipal: Espaces partagés VeroignSecurityPrincipal: VeroignSecurityPrincipal: Managed Service Accour VeroignSecurityPrincipal	Dépla	cer cer Tobjet dans le conteneur : college builtin computers foreign SecutifyPrincip KoXodm computers Lutisateurs Utilisateurs Computers Litisateurs Computers Comp	als	

5. Importation des utilisateurs dans Koxo-Administrator :

Ouvrir **« Koxo-Administrator »** puis se placer sur le dossier **« Professeurs »**. Aller dans l'onglet **« Paramètres avancés »**. Afin de ne pas générer de nouveaux mots de passe aux utilisateurs il faut cocher la case **« Le mot de passe est fixe »** mais sans grande garantie.

🖌 🛅 Utilisateurs	Le groupe "Professeurs" contient 🦛 Script 🌆 Daramètres avancés 🙀 Espaces partagés	a (s
Elèves Professeurs Espaces partagés Lieux de stockage Modèles	Le groupe Professeurs context Script Propage Général / Compte Stockages Divers 1 Divers 2 Général Description du groupe primaire Email (liste de diffusion) Les professeurs Modèle de création Nom Professeurs this Options de compte Date d'expiration des comptes des utilisateurs Options de compte Date d'expiration des comptes des utilisateurs Le mot de passe et fixe Propager Divers de connexion - Cue mot de passe et fixe Propager Utilisateur devra changer son D'une det essain pour ouvrir une session interactive Propager Profil des utilisateurs Det de post Une catte à puce est nécessaire pour ouvrir une session interactive Det de post Dinét de post Det de post Det de post Det de passe à la prochaine Ouverture de session Une catte à puce est nécessaire pour ouvrir une session interactive Propager Profil des utilisateurs Désactiver les comptes des utilisateurs Desactiver les comptes des utilisateurs Se connecter à Noms NETBIOS ou DNS des ordinateurs où les utilisateurs peuvent se connecter (séparés par des virgules) Propage	r]

Edit Juillet 2020 :

- Cocher la case « Le mot de passe est fixe » va provoquer le renouvellement des mots de passes des utilisateurs du groupe concerné
- Décocher la case « Le mot de passe est fixe » permet de garder les mots de passes actuels • des utilisateurs du groupe concerné

Cf doc erratum [DOC ANT] - KOXO - 04 - Erratum Migration User KOXO

Faire un *clic droit* sur le dossier *Professeurs* et choisir le menu « Importer des utilisateurs dans l'arbre (par groupe secondaire) » puis « A partir d'un fichier CSV ».

Une fenêtre s'ouvre cliquer sur « Suivant »

iport d'un fichier texte (CSV) : Etape 1/5	×
l'import s'effectue en 5 étapes :	
1 - Ouverture du fichier CSV (cliquer sur 'Suivant')	
2 - Affectation des champs de la base	
3 - Choix des stockages pour les groupes et utilisateurs	
4 - Import	
5 - Bilan de l'import	
	<u>S</u> uivant 🌍

Sélectionner le fichier « Profs-Koxo.csv » générer plus haut puis cliquer sur « Ouvrir »

	que local (Di) > 1910	v 0	Rechercher dans : M	
)rganiser 🔻 🛛 Nouveau	dossier		8==	• 🔳 🕜
2	Nom		Modifié le	Туре
 ★ Accès rapide ■ Bureau ★ Téléchargement: ★ ₩ Documents 	Eleves-Koxo.csv		27/05/2020 15:0)1 Fichier C
Bureau 🖈	Profs-Koxo.csv		27/05/2020 14:5	i4 Fichier C
E Documents *				
 Documents Images Ce PC Réseau 				

Faire correspondre les champs suivants

- Nom : Champ 3 _
- Prénom : Champ 2 _
- Identifiant de connexion (Login) : Champ 4 _
- Groupe secondaire : Champ 6 _

Cliquer sur « Vérif .» pour visualiser le résultat.

mport d'un fichier texte (CSV) : Etape 2/5		×
Affectation des champs du fichier CSV Titre (Civilité) Nom		Prénom
Vide v Champ 3	~	Champ 2 🗸 🗸
Identifiant de connexion (Login)		
Champ 4	~	
Mot de passe		
Généré automatiquement	~	
Date de naissance		ID unique (Numéro d'employé)
Vide	~	Vide ~
- Email		Téléphone
Vide	~	Vide ~
Téléphone mobile		Fax
Vide	~	Vide ~
Page Web		Fonction (Titre)
Vide	~	Vide 🗸
Groupe secondaire		
Champ 6	~	Générer l'email associé automatiquement
Séparateur CSV		
Point Virgule 🗸		Ignorer la première ligne
Options avancées (multisites)		·
Exemple de ligne (Arielle;MOULIN;amoulin;MO	ULIN A	Arielle;Profs;CN=MOULIN Arielle (am 📮 🔍 Vérif.
Operation Précédent		Suivant 🌍

Vérifier si tout correspond. Vous pouvez vérifier tous les utilisateurs.

Cliquer sur « Fermer » puis sur « Suivant »

/érification de l'affectation d	es champs 🛛 🗙 🗙
Enregistrement 1/35 Identifiant	Mot de passe
amoulin	Généré automatiquement
Titre (Civilité) Nom	Prénom
MOULIN	Arielle
Date de naissance	ID unique (Numéro d'employé)
Email] [
Téléphone mobile	Fax
Page Web	Fonction (Titre)
Groupe secondaire	
Profs	Openedent Suivant Suivant
	× Eermer

La liste des Groupes de Professeurs s'affiche. Elle correspond à vos Groupes dans HARP.

Cliquer sur « Suivant »

lisce des groupes secondaires iroupes secondaires : (utiliser le click droit)		Stockages des groupes	et des utilisateurs
	Groupe :	Espaces mutuels "disci	plines" 🗸 🗸
ADMINISTRATION	Utilisateurs :	Espaces personnels "p	rofesseurs" 🗸 🗸
dauc	Groupe :	Espaces mutuels "disci	plines" 🗸 🗸
✓ A¥5	Utilisateurs :	Espaces personnels "p	rofesseurs" 🗸 🗸
	Groupe :	Espaces mutuels "disci	plines" 🗸 🗸
✓ CD38	Utilisateurs :	Espaces personnels "p	rofesseurs" 🗸 🗸
	Groupe :	Espaces mutuels "disci	plines" 🗸 🗸
✓ Profs	Utilisateurs :	Espaces personnels "p	rofesseurs" 🗸 🗸
	Groupe :	Espaces mutuels "disci	plines" 🗸 🗸
V VIE-SCULAIRE	Utilisateurs :	Espaces personnels "p	rofesseurs" 🗸 🗸
Groupes		Stockage Groupe	Stockage Utilisateurs

L'import se lance

	>
Journal de l'import	
Nombre de groupe(s) sélectionné(s) : 5 Nombre d'utilisateur(s) à importer : 35 Florence BONACORSI [ADMINISTRATION]> fbonacor Dominique COURTIAL [ADMINISTRATION]> dcourtia Claire DRAPERI [AVS]> cdraperi Sylvie GREIN [AVS]> sgrein Harp ADMINISTRATEUR [CD38]> aharp Ant ANT [CD38]> ant Opération en cours Arielle MOULIN [Profs]> amouli	

Une fois l'import terminé cliquer sur « Suivant »

Rachel DEGLIN [VIE-SCOLATE] -> rdeglup	
Thierry BABIN [VIE-SCOLAIRE]> thabin	
Manon DIDER [VIE-SCOLAIRE]> mdidier	
Arnaud CARREYRE [VIE-SCOLAIRE]> acarrevr	
Rémi EPALLE [Profs]> epaller	
Wahiba SELMI [Profs]> wselmi	
Dimitri CHOJCAN [Profs]> dchojcan	
Florian CLAVEL [Profs]> fclavel	
Pierre JALABERT [Profs]> pjalaber	
Tony YAMANAKA [Profs]> tyamanak	
Liguia VIGOUROUX-PISANI [Profs]> lvigouro	
Cécile TANCHON [Profs]> ctanchon	
Mélanie HAYEZ [Profs]> mhayez	^
Journal de l'import Mélanie HAYEZ [Profs]> mhavez	

Un résumé s'affiche, cliquer sur « Quitter »

Import d'un fichier texte (CSV) : Etape 5/5	×
Bilan de l'import CSV : Nom du fichier : D:\MIG\Profs-Koxo.csv Nombre de groupe(s) sélectionné(s) : 5 Nombre d'utilisateur(s) dans le fichier : 35 Nombre d'utilisateur(s) importé(s) : 35 Nombre d'erreur(s) : 0	
 Imprimer les étiquettes des pouveaux utilisateurs 	Quitter 🍙

La procédure d'importation des Elèves est la même.

Ouvrir « Koxo-Administrator » puis se placer sur le dossier « Elèves ». Aller dans l'onglet « Paramètres avancés ». Afin de ne pas générer de nouveaux mots de passe aux utilisateurs il faut cocher la case « Le mot de passe est fixe » mais sans grande garantie.

Utiliser le fichier « Eleves-Koxo.csv »

eneral Action Aide	
Utilisateurs Elèves 2 Professeurs a ADMINISTRATION a AVS a CD38 a CD38 a CD38 a Profs Espaces partagés Lieux de stockage Modèles	Le groupe "Elèves" contient 💣 Script 🖺 Paramètres avancés 👔 Espaces partagés 🤄 Général Compte 👔 Stockages 🕞 Divers 1 🎲 Divers 2 Général Description du groupe primaire Email (liste de diffusion) Les élèves Modèle de création Nom Elèves 4bis Options de compte Date d'expiration des comptes des utilisateurs Options des comptes des utilisateurs De le not de passe est fixe Propager Options des scriptes des utilisateurs De le not de passe est fixe Propager Options des scriptes des utilisateurs De le de passe est fixe Propager Options des scriptes des utilisateurs De le de passe est ince Propager Options des scriptes des utilisateurs De le cate à puce est nécessaire pour ouvrir une session interactive Propager Profi des utilisateurs Désactiver les comptes des utilisateurs Menarques Propager le champ "Remarques" de tous les utilisateurs Se connecter à Noms NETBIOS ou DNS des ordinateurs où les utilisateurs peuvent se connecter (séparés par des virgules) Propage
	0%

L'import s'effectue en 5 étapes :			
1 - Ouverture du fichier CSV (cliq	juer sur 'Suivan	t')	
2 - Affectation des champs de la	base		
3 - Choix des stockages pour les	groupes et util	isateurs	
4 - Import			
5 - Bilan de l'import			
		Suivant 🬍	
oort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2,	/5		×
oort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2, ffectation des champs du fichier CSV tre (Civilité) Nom	/5	Prénom	×
oort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2, ffectation des champs du fichier CSV tre (Civilité) Nom ide v Champ 3	/5	Prénom Champ 2	×
oort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2, ffectation des champs du fichier CSV tre (Civilité) Nom ide v Champ 3 entifiant de connexion (Login)	/5	Prénom Champ 2	×
oort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2, ffectation des champs du fichier CSV tre (Civilité) Nom ide ~ Champ 3 entifiant de connexion (Login) hamp 4	/5 ~ ~	Prénom Champ 2	×
oort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2, ffectation des champs du fichier CSV tre (Civilité) Nom ide	/5 ~ ~	Prénom Champ 2	×
oort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2, ffectation des champs du fichier CSV tre (Civilité) Nom ide v Champ 3 entifiant de connexion (Login) hamp 4 ot de passe énéré automatiquement	/5 ~ ~	Prénom Champ 2	×
oort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2, ffectation des champs du fichier CSV tre (Civilité) Nom ide ~ Champ 3 entifiant de connexion (Login) hamp 4 ot de passe énéré automatiquement ate de naissance	/5 ~ ~	Prénom Champ 2	×
oort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2, ffectation des champs du fichier CSV tre (Civilité) Nom ide v Champ 3 entifiant de connexion (Login) hamp 4 ot de passe iénéré automatiquement ate de naissance ide	/5 ~ ~ ~	Prénom Champ 2 ID unique (Numéro d'employé) Vide	×
oort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2, ffectation des champs du fichier CSV tre (Civilité) Nom ide ~ Champ 3 entifiant de connexion (Login) hamp 4 ot de passe iénéré automatiquement ate de naissance ide nail	/5 ~ ~	Prénom Champ 2 ID unique (Numéro d'employé) Vide	×
oort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2, ffectation des champs du fichier CSV tre (Civilité) Nom ide V Champ 3 entifiant de connexion (Login) hamp 4 ot de passe iénéré automatiquement ate de naissance ide nail ide	/5 ~~ ~~ ~~	Prénom Champ 2 ID unique (Numéro d'employé) Vide Téléphone Vide	
oort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2, ffectation des champs du fichier CSV tre (Civilité) Nom ide V Champ 3 entifiant de connexion (Login) hamp 4 ot de passe iénéré automatiquement ate de naissance ide nail ide sléphone mobile	/5 ~ ~ ~	Prénom Champ 2	×
bort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2, ffectation des champs du fichier CSV tre (Civilité) Nom ide V Champ 3 entifiant de connexion (Login) hamp 4 ot de passe iénéré automatiquement ate de naissance ide nail ide śléphone mobile ide	/5 ~ ~ ~	Prénom Champ 2	
oort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2, ffectation des champs du fichier CSV tre (Civilité) Nom ide V Champ 3 entifiant de connexion (Login) hamp 4 ot de passe iénéré automatiquement ate de naissance ide mail ide sléphone mobile ide age Web	/5 ~ ~ ~	Prénom Champ 2	
bort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2, ffectation des champs du fichier CSV tre (Civilité) Nom ide V Champ 3 entifiant de connexion (Login) ihamp 4 ot de passe iénéré automatiquement ate de naissance ide mail ide sléphone mobile ide age Web ide	/5 ~ ~ ~ ~	Prénom Champ 2	
bort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2, ffectation des champs du fichier CSV tre (Civilité) Nom ide V Champ 3 entifiant de connexion (Login) hamp 4 ot de passe iénéré automatiquement ate de naissance ide nail ide śléphone mobile ide age Web ide	/5 ~ ~ ~ ~	Prénom Champ 2	
bort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2, ffectation des champs du fichier CSV tre (Civilité) Nom ide V Champ 3 entifiant de connexion (Login) hamp 4 ot de passe iénéré automatiquement ate de naissance ide mail ide séléphone mobile ide age Web ide	/5 ~ ~ ~ ~	Prénom Champ 2 ID unique (Numéro d'employé) Vide Téléphone Vide Fax Vide Fonction (Titre) Vide	
bort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2, ffectation des champs du fichier CSV tre (Civilité) Nom ide Champ 3 entifiant de connexion (Login) hamp 4 ot de passe iénéré automatiquement ate de naissance ide mail ide séphone mobile ide age Web ide oupe secondaire hamp 6 ienere CSV	/5 ~ ~ ~ ~	Prénom Champ 2 ID unique (Numéro d'employé) Vide Téléphone Vide Fax Vide Fax Vide Fonction (Titre) Vide	
bort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2, ffectation des champs du fichier CSV tre (Civilité) Nom ide Champ 3 entifiant de connexion (Login) ihamp 4 ot de passe iénéré automatiquement ate de naissance ide mail ide éléphone mobile ide age Web ide coupe secondaire hamp 6 éparateur CSV	/5 ~ ~ ~ ~	Prénom Champ 2 ID unique (Numéro d'employé) Vide Téléphone Vide Fax Vide Fax Vide Fonction (Titre) Vide	
bort d'un fichier texte (CSV) : Etape 2, ffectation des champs du fichier CSV tre (Civilité) Nom ide Champ 3 entifiant de connexion (Login) ihamp 4 ot de passe iénéré automatiquement ate de naissance ide mail ide sléphone mobile ide sléphone mobile ide oupe secondaire hamp 6 śparateur CSV oint Virgule	/5 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	Prénom Champ 2 ID unique (Numéro d'employé) Vide Téléphone Vide Fax Vide Fonction (Titre) Vide Générer l'email associé automatiquement Ignorer la première ligne	

Journal de l'import	
lombre de groupe(s) sélectionné(s) : 12 lombre d'utilisateur(s) à importer : 262 Patientez Opération en cours Selc Selc Arrêter serveur des	

mport d'un fichier texte (CSV) : Etape 5/5	×
Bilan de l'import CSV : Nom du fichier : D:\MIG\Eleves-Koxo-2.csv Nombre de groupe(s) sélectionné(s) : 12 Nombre d'utilisateur(s) dans le fichier : 262 Nombre d'utilisateur(s) lu(s) : 262 Nombre d'utilisateur(s) importé(s) : 262 Nombre d'erreur(s) : 0	
<	>