Utilisation : Importer une clé publique

1- Lancer WinPT : Démarrer/Programmes/ Windows Privacy Tools/WinPT Tray Une clé apparaît en bas à droite du bureau

2- Clic droit sur la clé :

Key Manager File Manager	
Clipboard Current Window	+
Preferences	×
About Exit	

3- Cliquer sur « Key Manager » : Votre paire de clé publique/privé apparaît dans la liste.

🔍 Key Manager							
File Edit View Key Keyserver ?							
😂 🎕 🗗 📝 🔎 🗳 📕 🖷 🕸							
User ID	Key ID	Туре	Size	Cipher	Validity	Trust	Creation
🥪 Martin Dupont <martin.dupont@adressema< td=""><td>0x6C8C6CF3</td><td>pub/sec</td><td>2048/2048</td><td>RSA/R</td><td>Ultimate</td><td>Ultimate</td><td>18/02/2013</td></martin.dupont@adressema<>	0x6C8C6CF3	pub/sec	2048/2048	RSA/R	Ultimate	Ultimate	18/02/2013
Default Key: 0x6C8C6CF3	l secret keys			1 key	/5		

4- Dans la barre d'outil de la fenêtre, cliquer sur Key / Import.

🔍 Key Manage	er.						
File Edit View	Кеу	Keyserver ?					
😂 🗑 🗗 📝	Ne De	ew elete		۲			
User ID				-	уID	Туре	Size
🖘 Martin Dupon	Ec Pr	lit operties			6C8C6CF3	pub/sec	2048/204
	In	port via HTTP					
	In	nport					
Default Key: 0x6C8	E) E)	(port (port Secret Key			cret keys		
	Si Lis Re	gn st Signatures evoke Cert					
	Re Re Re	efresh Keys (Key: eload Key Cache everify Signature:	server) s				

5- Exemple on importe la clé publique de « LB ». Sélectionner la clé puis cliquer sur « Ouvrir ».

Choose Name o	f the Key File					? 🔀
Regarder dans :	Cryptage		•	(= 🗈 💣		
Mes documents récents Dureau	🚰 lbpub.asc					
Mes documents						
Poste de travail						
S	Nom du fichier :	lbpub.asc			•	Ouvrir
Favoris réseau	Fichiers de type :	All Files (*.*)			•	Annuler
		Cuvrir en lecture seule	e			

6- Sélectionner à nouveau la clé, puis cliquer sur « Import ».

ķ	ley Imp	ort						×
	User ID					Size	Key ID	Creation
	-3 L	В	< L	.В	@isped.u-bord	1024/2048	0x1CF82E15	14/09/2006
	<							>
	File conta	iin(s) 1 I	key(s).					
							Import	Cancel

8- Si la clé n'apparait pas, mettre à jour l'affichage des clés. Dans la barre de menu, cliquer sur : Key / Reload Key Cache

/- Cliquel sul «	UK ».
ey Import Statistics	
Number of public keys	1
Imported public keys	1
Number of secret keys	0
Imported secret keys	0
,) -
Revocation certificates	0
No (valid) user ID	0
New user ID's	0
New sub keys	0
New signatures	0
]	
	OK

🔍 Key Manage	r		
File Edit View	Key Keyserver ?	_	
🐝 🦭 🖅 📝 User ID 🍣 Martin Dupon	New ► Delete Edit Properties	9 ID 6C8C6CF3	Type pub/sec
Default Key: 0x6C8	Import via HTTP Import Export Export Secret Key	ret keys	
	Sign List Signatures Revoke Cert	_	
	Refresh Keys (Keyserver) Reload Key Cache Reverify Signatures		

9- Cliquer sur "Oui".



10- La clé de L B apparaît.

🔍 Key Manager							
File Edit View Key Keyserver ?							
😂 🍟 🗗 📝 🔑 📂 🖬 🖷 🏷							
User ID	Key ID	Туре	Size	Cipher	Validity	Trust	Creation
≪3 L B <l .b="" @isped.u-bord<br="">∰ Martin Dupont <martin.dupont@adressema< td=""><td>0x1CF82E15 0x6C8C6CF3</td><td>pub pub/sec</td><td>1024/2048 2048/2048</td><td>DSA/ELG RSA/R</td><td>None Ultimate</td><td>None Ultimate</td><td>14/09/2006 18/02/2013</td></martin.dupont@adressema<></l>	0x1CF82E15 0x6C8C6CF3	pub pub/sec	1024/2048 2048/2048	DSA/ELG RSA/R	None Ultimate	None Ultimate	14/09/2006 18/02/2013
Default Key: 0x6C8C6CF3	1 secret keys			2 key	'S		

11- Il faut maintenant signer la clé : Click droit sur la clé / Sign

Entrer votre Passphrase, puis cliquer sur « OK ».

Key Signing
pub 1024/0x1CF82E15_created: 14/09/2006_expires: never
Primary key fingerprint: FFA8 4DA6 D66D AEE7 1205 BC5A A306 5A17 1CF8 2E15
"L B <l .b="" @sgsd:thetsess="" de="">"</l>
Are you really sure that you want to sign this key with YOUR key?
Sign local only (non exportable signature)
□ Signature expires on 18/02/2013 -
Ask for certification level
Martin Dupont (2048-bit RSA key, ID 0x6C8C6CF3)
Passphrase: ******
🔽 Hide Typing

Key Signing	×
Key successfully sig	ined.
ОК	1
	.

Cliquer sur « OK »

15- Il faut compléter les propriétés de la clé : Clic droit sur la clé / Key Properties

Key Properties	×
Type: Public Key Key ID: 0xEBFF9818 Algorithm: DSA/ELG Size: 1024/2048 bits Created: 05/07/2006 Expires: Never Validity: Full	
_	Change Password
Fingerprint:	
9C3D 10E6 40EE E256 6E44 2E14	1889 DAE0 EBFF 9818
Ownertrust:	
Unknown	Change
,	
	Revokers

17- Cliquer sur « Oui »

Ownertrust 🛛 🛛	3
Do you really want to set this key to ultimate trust?	
Oui Non	

19- Cliquer sur « OK »

Key Properties	—
Type: Public Key Key ID: 0xEBFF9818 Algorithm: DSA/ELG Size: 1024/2048 bits Created: 05/07/2006 Expires: Never Validity: Ultimate	
	Change Password
Fingerprint:	
9C3D 10E6 40EE E256 6E44 2E14 1889 DAE0 EBFF 9818	
Ownertrust:	
I trust ultimately	Change
0	K Revokers

16- Cliquer sur le bouton « Change » Sélectionner le niveau de confiance que vous avez pour cette clé,

Change Ownertrust 🗾	
Please decide how far you trust this user to correctly verify other users' keys (by looking at passports, checking fingerprint from different sources)?	
Don't know I do NOT trust I trust marginally I trust fully	
I trust ultimately	
OK Cancel	

puis valider en cliquant sur « OK »

18- Cliquer sur « Ok »



Vous pouvez maintenant utiliser cette clé pour crypter des messages