ETTORI Bastien	BTS SIO 1 ^{ère} année
05 Janvier 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1

INSTALLATION WINDOWS SERVER 2008

SOMMAIRE :

I)	Objectif	2
II)	Prérequis	2
III)	Définition	2
IV)	Installation de Windows Server 2008	2-6
V)	Conclusion	6

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 ^{ère} année
05 Janvier 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1

I) <u>Objectif</u>

Dans cette procédure, nous allons voir comment installer sur une machine le système d'exploitation **Windows Server 2008**.

II) <u>Prérequis</u>

Pour réaliser cette procédure, nous avons besoin des éléments suivants :

OS du serveur	C/S
Windows Server 2008	S

III) <u>Définition</u>

Windows Server 2008 est un système d'exploitation orienté serveur qui permet de gérer un réseau IP et un ensemble de services et de rôles que l'administrateur a besoin de mettre en œuvre dans son infrastructure réseau. Il est le successeur de Windows Server 2003.

IV) Installation de Windows Server 2008

- Tout d'abord, nous démarrons la machine et cliquons sur « Suivant » :

V	Vindows Server 2008		
<u>L</u> angue à installer :	Français		
rmat de l'heure et de la monnaie : <u>C</u> lavier ou méthode d'entrée :	Français (France) Français		
Entrez la langue et les préfér	ences de votre choix et cliquez s	ur Suivant pour continuer.	
right ⊜ 2007 Microsoft Corporation. Tou			<u>Suivant</u>

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 ^{ère} année
05 Janvier 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1

- Nous commençons l'installation :



- Nous choisissons le Système d'Exploitation (SE) : « Windows Server 2008 Entreprise » et nous cliquons sur « Suivant » :

Sélectionnez le système d'exploitation que vous voulez installer.

Système d'exploitation	Architecture	Date de modi
Windows Server 2008 Standard (installation complète)	X86	11/04/2009
Windows Server 2008 Entreprise (installation complète)	X86	11/04/2009
Windows Server 2008 Datacenter (installation complète)	X86	11/04/2009
Windows Server 2008 Standard (installation minimale)	X86	11/04/2009
Windows Server 2008 Entreprise (installation minimale)	X86	11/04/2009
Windows Server 2008 Datacenter (installation minimale)	X86	11/04/2009
Description :	an altimate first and an	المراقعة ومحالفة مام
Description : iffectue une installation complète de Windows Server. Ce typ interface utilisateur et prend en charge l'ensemble des rôles	oe d'installation incl serveur.	ut l'intégralité de

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 ^{ère} année
05 Janvier 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1

- Nous acceptons les termes du contrat de licence et cliquons sur « Suivant » :

Veuillez lire le contrat de licence.



- Etant donné que nous commençons l'installation du SE du serveur, nous devons choisir le type d'installation « **Personnalisée** » :



<u>M</u>ise à niveau Conservez vos paramètres, vos fichiers et vos programmes et effectuez la mise à niveau de Windows. Veillez à sauvegarder vos fichiers avant d'effectuer la mise à niveau.



Personnalisée (option a<u>v</u>ancée) Installez une nouvelle copie de Windows, sélectionnez l'emplacement d'installation, ou modifiez les disques et les partitions. Cette option supprime vos fichiers, paramètres et programmes.

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 ^{ère} année
05 Janvier 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1

- Ensuite, il n'existe qu'un seul espace de stockage de 32 Go pour installer le système d'exploitation. Donc, nous continuons l'installation en cliquant sur « **Suivant** » :

Où souhaitez-vous installer Windows ?

Nom	Taille totale	Espace libre Type
Espace non alloué sur le disque 0	32.0 Go	32.0 Go
		Options de lecteurs (avancées)
C <u>h</u> arger un pilote		_

<u>Remarque</u> : L'installation de la machine peut prendre plusieurs minutes.

- Une fois la machine installée, nous cliquons sur « **OK** » pour attribuer un mot de passe **Administrateur** :



ETTORI Bastien	BTS SIO 1 ^{ère} année
05 Janvier 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1

- Nous saisissons un mot de passe Administrateur en respectant sa syntaxe et validons :



- Une fois le mot de passe modifié, un message de confirmation s'affiche et validons :



- Enfin, nous accédons à la session de l'administrateur et une fenêtre s'affiche automatiquement et constatons que la machine serveur est bien installée :



V) <u>Conclusion</u>

En conclusion, nous pouvons dire qu'une fois la machine installée, l'administrateur peut installer différents services, rôles et fonctionnalités nécessaires pour gérer son réseau.