

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> 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 <sup>ère</sup> année
05 Janvier 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1

## I) Objectif

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

## II) Prérequis

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

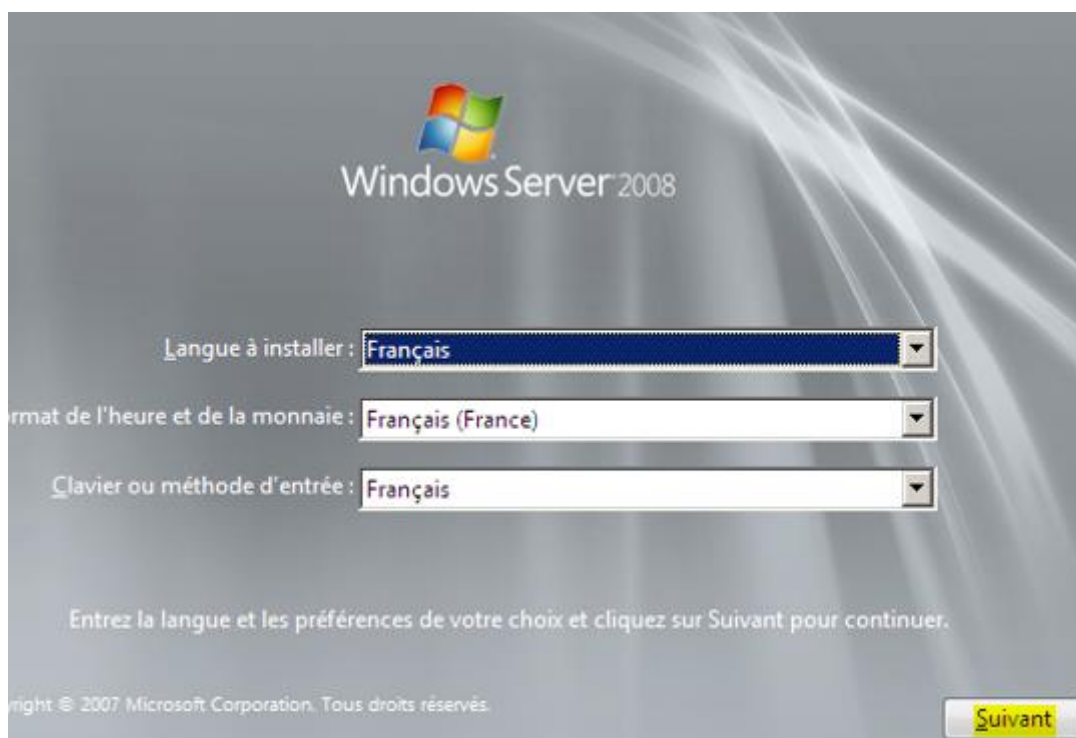
OS du serveur	C/S
Windows Server 2008	S

## III) Définition

**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** » :



ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> 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
<b>Windows Server 2008 Entreprise (installation complète)</b>	<b>X86</b>	<b>11/04/2009</b>
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 :  
Effectue une installation complète de Windows Server. Ce type d'installation inclut l'intégralité de l'interface utilisateur et prend en charge l'ensemble des rôles serveur.

**Suivant**

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
05 Janvier 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1

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

Veillez lire le contrat de licence.

**TERMES DU CONTRAT DE LICENCE LOGICIEL MICROSOFT**

**MICROSOFT WINDOWS SERVER 2008 SERVICE PACK 2, ENTERPRISE**


Les présents termes du contrat de licence constituent un contrat entre Microsoft Corporation (ou en fonction du lieu où vous vivez, l'un de ses affiliés) et vous. Lisez-les attentivement. Ils portent sur le logiciel visé ci-dessus, y compris le support sur lequel vous l'avez reçu, le cas échéant. Ce contrat porte également sur les produits Microsoft suivants :

- les mises à jour,
- les suppléments,
- les services Internet et

J'accepte les termes du contrat de licence

**Suivant**


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



**Mise 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.

---

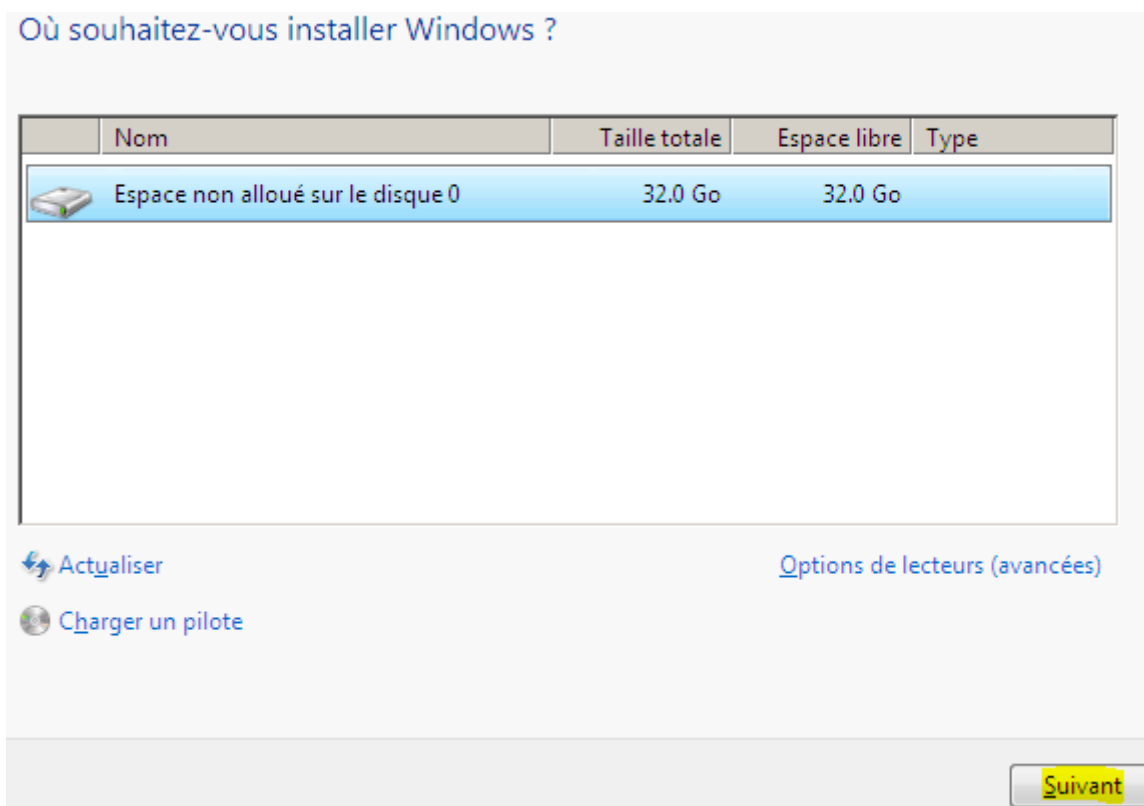


**Personnalisée** (option avancée)

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.

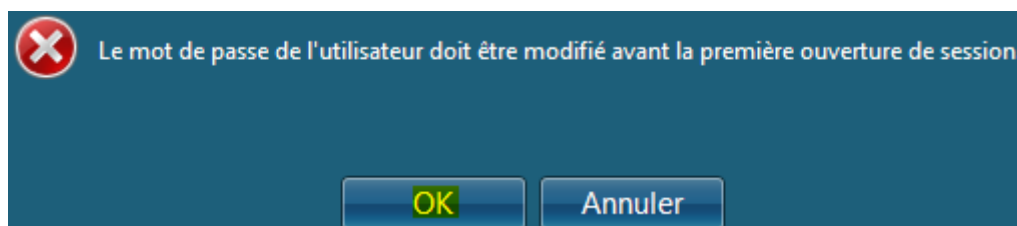
ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
05 Janvier 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1

- 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** » :



**Remarque :** 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** :

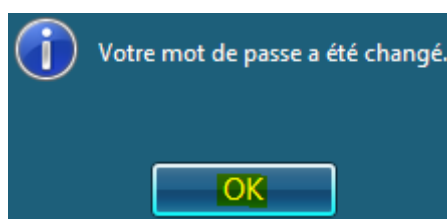


ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
05 Janvier 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1

- 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) Conclusion

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.