

# Installation de Windows Server 2019

## Configuration matérielle

Configuration minimale :

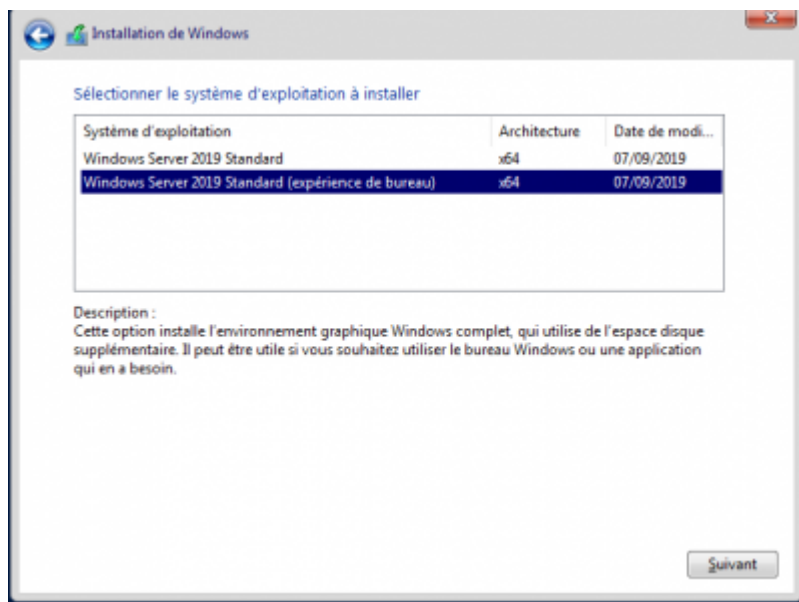
- **RAM** : 2048 Mo
- **Espace disque** : 50 GO
- Associez le fichier ISO au lecteur de CD-ROM

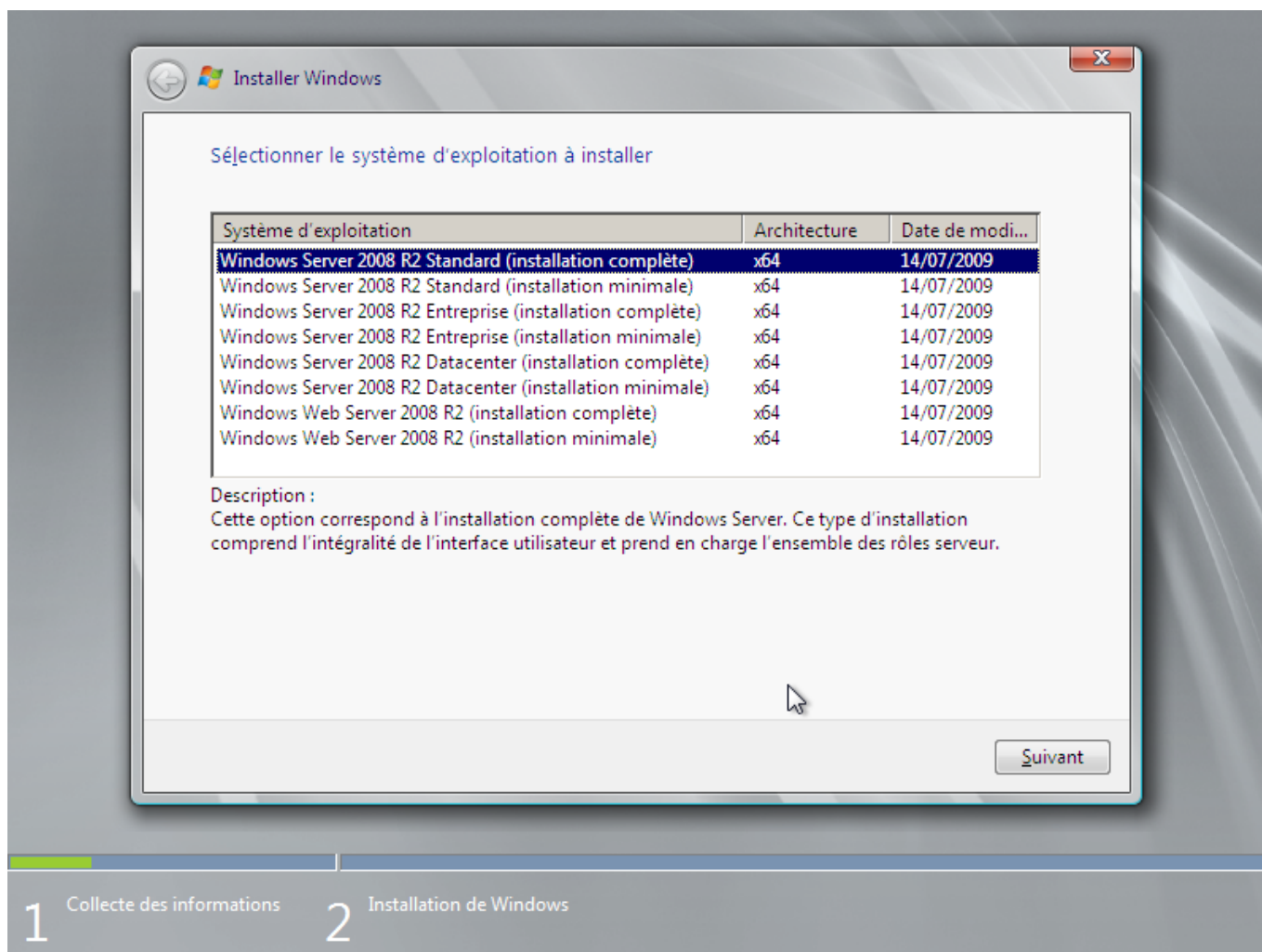
Démarrage d'une VM avec l'image ISO.

- Saisissez la clé du produit
- Choisissez la version avec interface graphique

## Lancement de l'installation

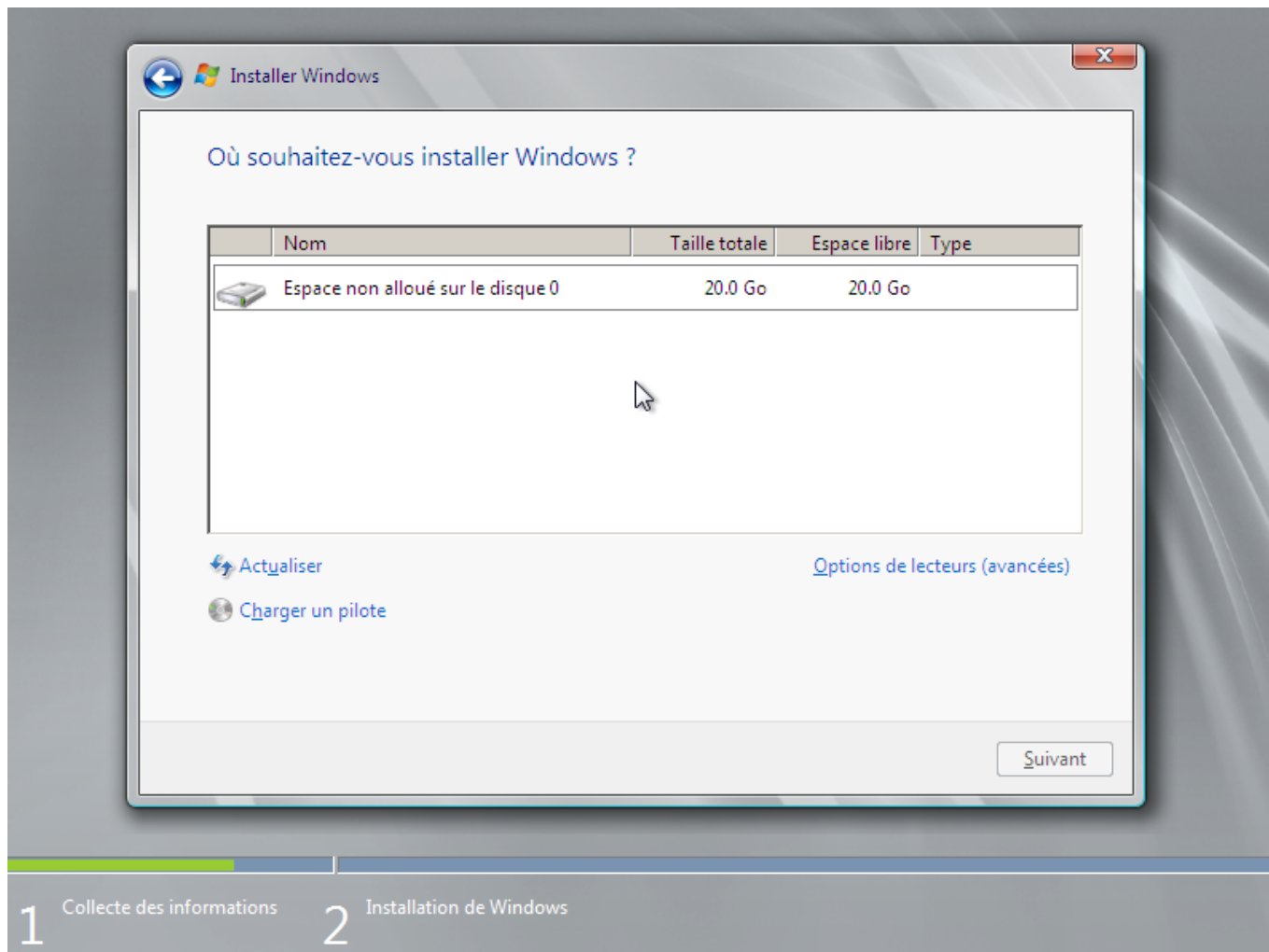
- Saisissez la clé du produit
- Choisissez la version avec interface graphique





La suite de ce document s'appuie sur l'installation d'une version « standard/complète ».

L'étape suivante concerne le partitionnement du disque. Si le pilote du contrôleur RAID n'est pas connu de Windows, aucun espace de stockage n'est proposé. Vous pouvez alors indiquer un pilote spécifique en cliquant sur « charger un pilote ».



Il est conseillé de créer au moins deux partitions et de laisser un espace non alloué qui permettra d'agrandir les partitions si nécessaire. Compte tenu des mises à jour et du mode de gestion des désinstallations de logiciels, il est conseillé de laisser un espace suffisant sur la partition système.

## 1er redémarrage

Lors du premier démarrage, choisissez un mot de passe pour l'administrateur en respectant des critères de complexité :

- au moins 6 caractères
- faire partie de 3 des 4 catégories suivantes : caractères minuscules, caractères majuscules, nombres, ponctuation.

Si vous installez Windows Server 2008R2 dans une machine virtuelle, ouvrez une session et installez les additions invités.

Vous êtes invité à suivre l'assistant ci-dessous pour vérifier ou réaliser les configurations nécessaires :

**Tâches de configuration initiales**

Effectuez les tâches suivantes pour configurer ce serveur

Windows Server 2008 R2 Standard

### 1 Fournir des informations sur l'ordinateur

Spécification des informations sur l'ordinateur

Activer Windows	ID du produit :	Non activé
Définir le fuseau horaire	Fuseau horaire :	(UTC+01:00) Bruxelles, Copenhague, Madrid, Paris
Configurer le réseau	Connexion au réseau local :	Adresse IPv4 attribuée par DHCP, Compatible IPv6
Indiquer un nom d'ordinateur et un domaine	Nom complet de l'ordinateur :	WIN-5HFNS4AEG0
	Groupe de travail :	WORKGROUP

### 2 Mettre à jour ce serveur

Mise à jour du serveur Windows

Activer la mise à jour et l'envoi de rapports automatiques	Mises à jour :	Non configuré
	Rapports :	Rapport d'erreurs Windows désactivé Ne pas participer au Programme d'amélioration du produit
Télécharger et installer les mises à jour	Mises à jour recherchées :	Jamais
	Mises à jour installées :	Jamais

Cet écran se poursuit :

### 3 Personnaliser ce serveur

Personnalisation du serveur

Ajouter des rôles	Rôles :	Aucun
Ajouter des fonctionnalités	Fonctionnalités :	Aucun
Activer le Bureau à distance	Bureau à distance :	Désactivé
Configurer le Pare-feu Windows	Pare-feu :	Public : Activé

[Imprimer, envoyer ou enregistrer cette information](#)

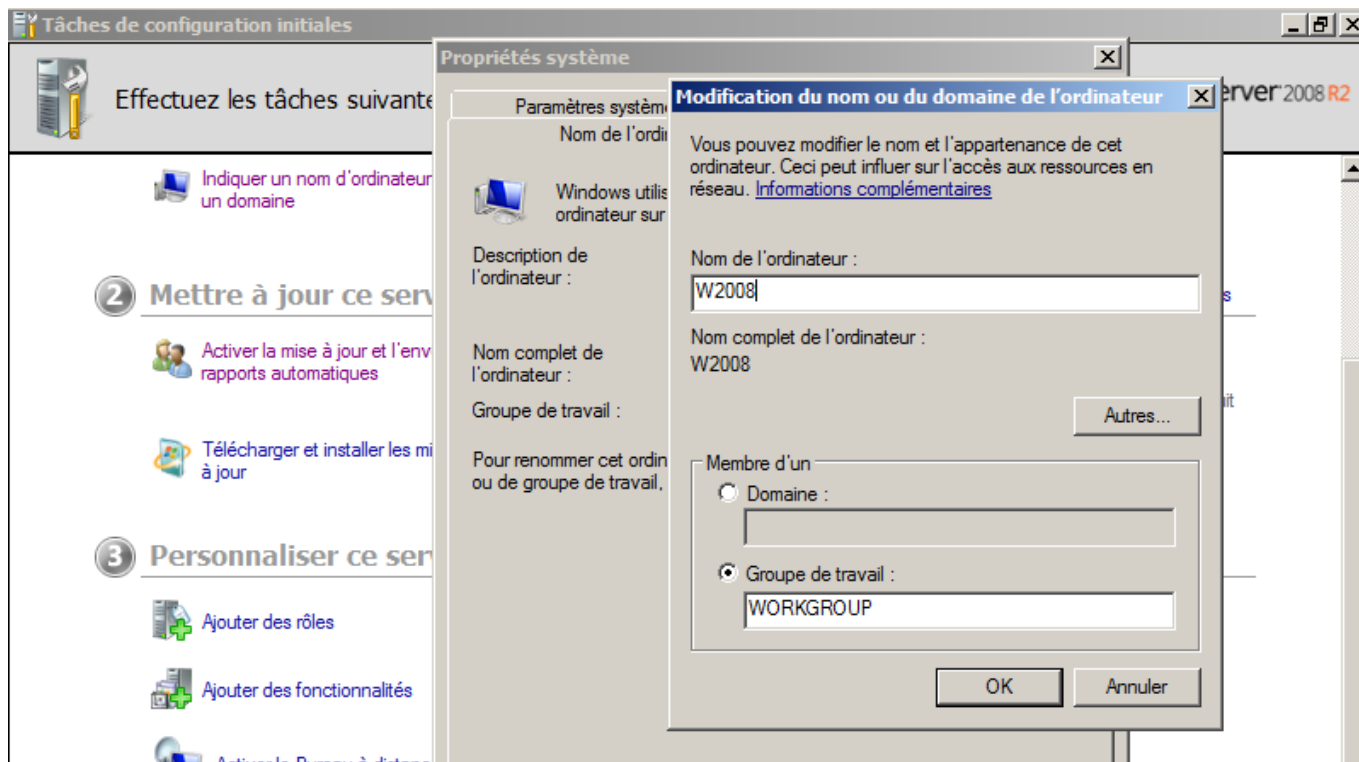
☐ Ne pas afficher cette fenêtre à l'ouverture de session

Fermer

Démarrer

FR 22:44 17/07/2011

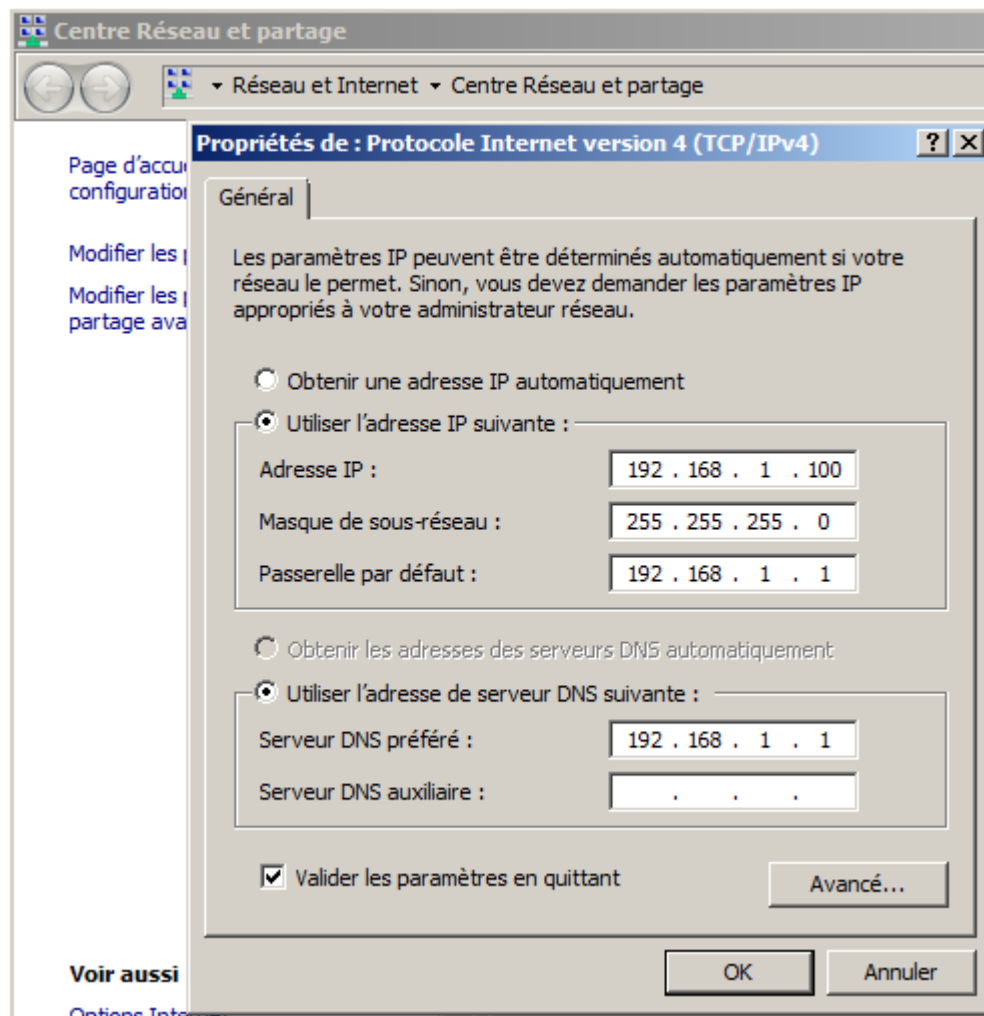
Lors de l'installation, Windows a généré un nom aléatoire. Vous allez définir un nom significatif et pertinent pour votre serveur. Limitez-vous aux caractères alphanumériques non accentués et aux tirets, le tout sur 15 caractères au maximum et commençant par une lettre :



Vérifiez que l'horloge est à jour automatiquement via un serveur de temps (NTP) et d'activer les mises à jour.

## Configuration réseau

Un serveur doit avoir une configuration IP statique ou bien une configuration IP dynamique avec une réservation d'adresse auprès du serveur DHCP du réseau :



From:  
<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/> - Les cours du BTS SIO

Permanent link:  
<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/reseau/ad/configserveur/install2019?rev=1575967951>

Last update: 2019/12/10 09:52

