

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
16 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

## WINDOWS 7 SUR UN DOMAINE

### SOMMAIRE :

I) Objectif.....	2
II) Prérequis.....	2
III) Ajout de la machine cliente sur le domaine.....	2-6
IV) Conclusion.....	6

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
16 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

## I) Objectif

Dans cette procédure, nous allons montrer comment joindre une machine cliente dans un domaine.

## II) Prérequis

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

Nombre de machines	SE Serveur	SE Client
2	Windows Server 2008	Windows 7

Voici les informations nécessaires du serveur :

The screenshot shows the 'Gestionnaire de serveur (WS2008)' console. The left-hand navigation pane lists 'Rôles', 'Fonctionnalités', 'Diagnostics', 'Configuration', and 'Stockage'. The main area displays the 'Résumé serveur' (Server Summary) for 'WS2008.ettori.local'. The summary includes the following details:

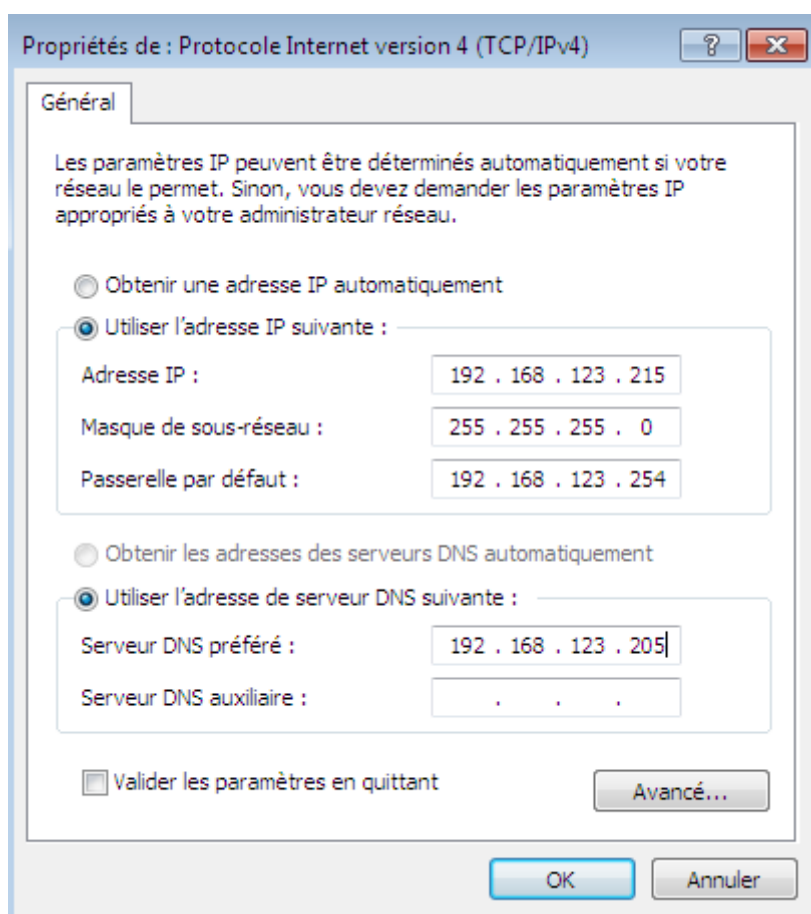
- Nom complet de l'ordinateur :** WS2008.ettori.local
- Domaine :** ettori.local
- Connexion au réseau local :** 192.168.123.205
- Bureau à distance :** Désactivé
- ID du produit :** 92516-082-2500885-76296

Additional options on the right include 'Modifier les propriétés système', 'Afficher les connexions réseau', and 'Configurer le Bureau à distance'. A checkbox at the bottom indicates 'Ne pas afficher cette console à l'ouverture de session'.

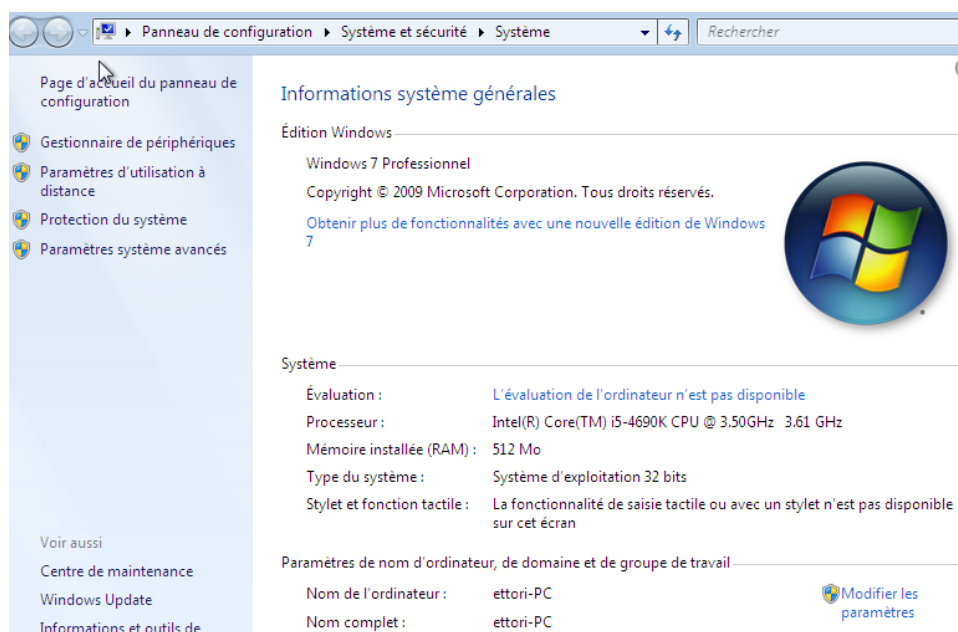
## III) Ajout de la machine cliente sur le domaine

- Tout d'abord, nous donnons une configuration TCP/IP à la machine cliente et nous ajoutons en adresse **DNS** l'adresse IP du serveur :

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
16 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

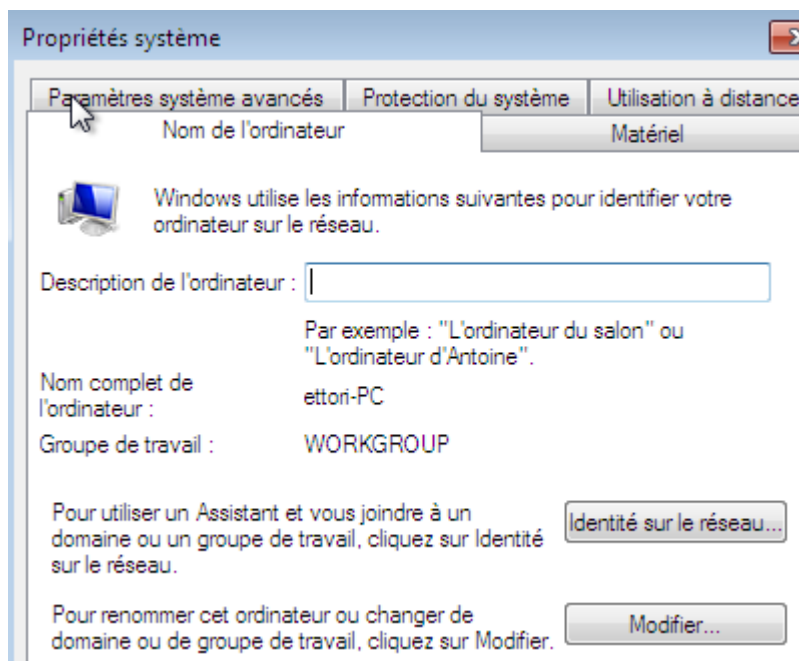


- Ensuite, nous validons en cliquant sur « **OK** ».
- Ensuite, pour joindre la machine au domaine, nous devons nous rendre dans « **Démarrer** », « **Ordinateur** », « **Propriétés** » et nous cliquons sur « **Modifier les paramètres** » :

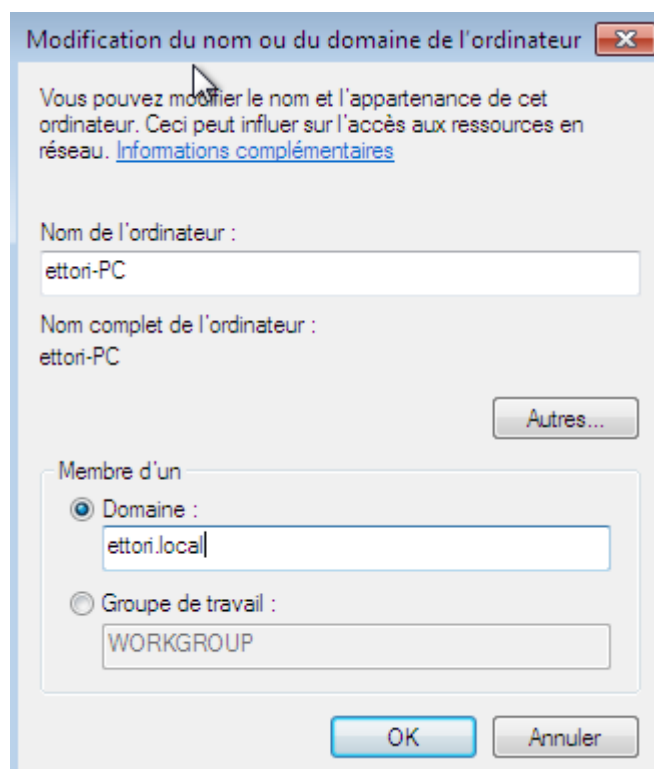


ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
16 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

- Ensuite, nous cliquons sur « **Modifier** » :

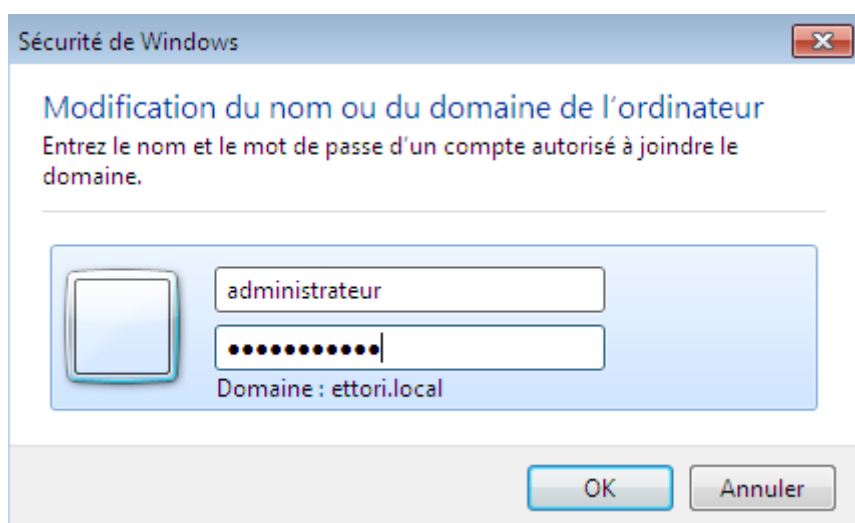


- Ensuite, nous donnons le nom du domaine et nous validons :

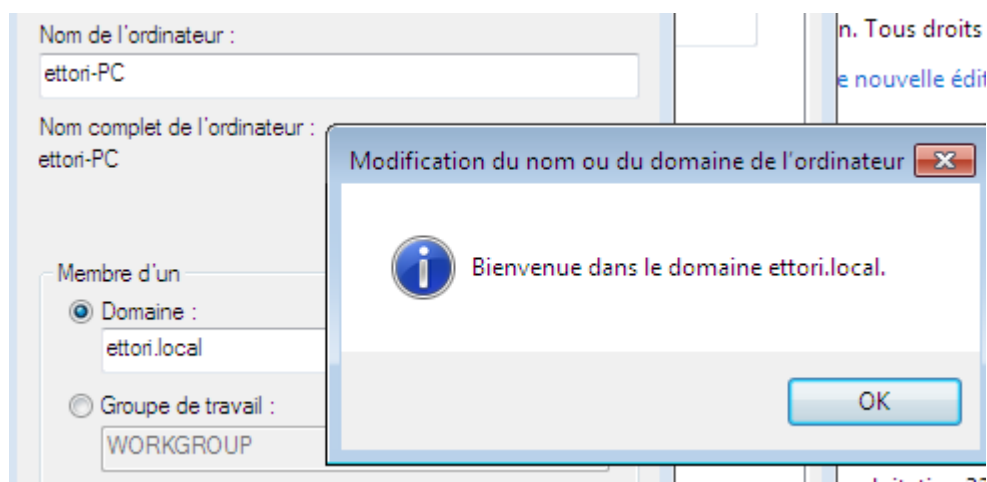


- Ensuite, nous devons saisir les identifiants du serveur et nous validons :

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
16 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0

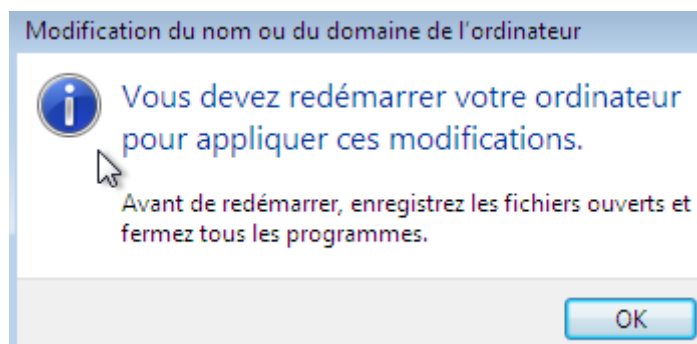


- Enfin, nous validons en cliquant sur « **OK** » :



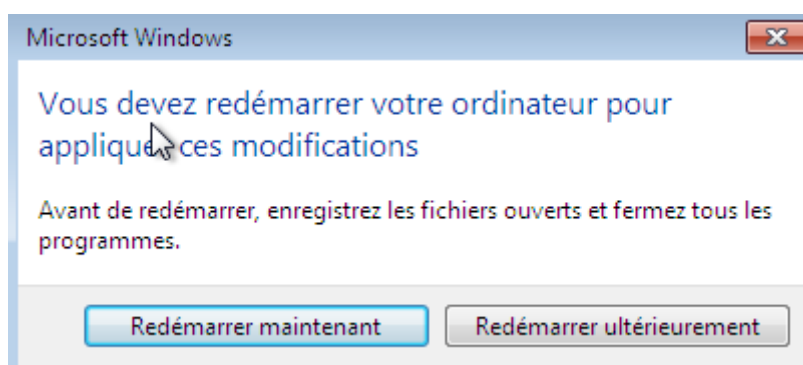
Nous pouvons constater que la machine cliente est reconnue dans le domaine et nous validons la confirmation.

- Ensuite, nous devons redémarrer la machine pour appliquer les modifications :

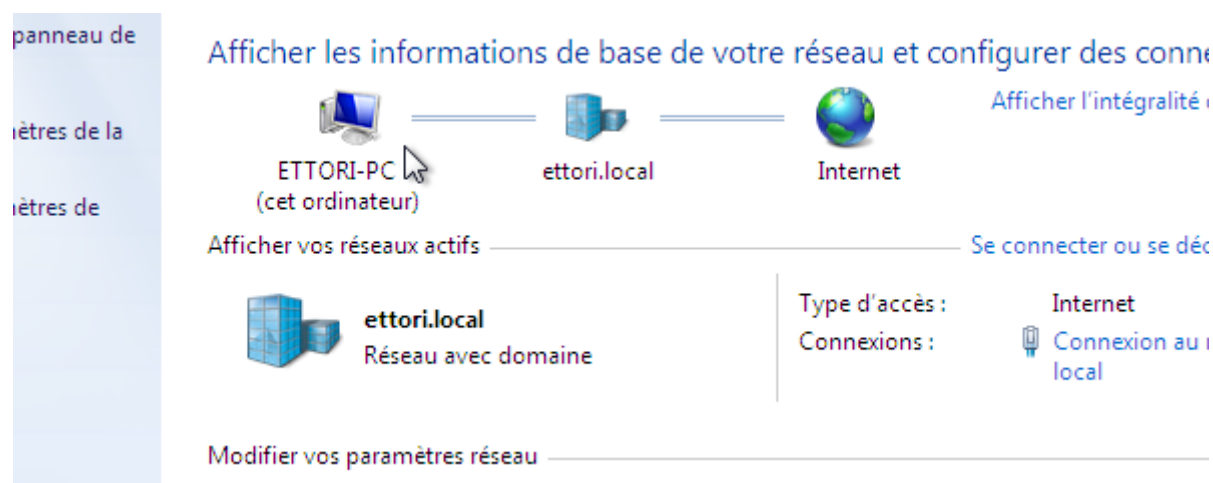


- Donc, nous cliquons sur « **Redémarrer maintenant** » :

ETTORI Bastien	BTS SIO 1 <sup>ère</sup> année
16 avril 2015	Année scolaire : 2014/2015
Option : SISR	Version 1.0



- Une fois la machine redémarrée, nous constatons qu'elle appartient au domaine :



Donc, la machine se situe bien dans le domaine.

#### IV) Conclusion

En conclusion, nous pouvons dire que la machine cliente peut être gérée par l'administrateur et il peut attribuer les droits d'accès pour chaque utilisateur sur le réseau.