

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

## INTEGRATION WINDOWS 7 DANS UN DOMAINE

### SOMMAIRE :

I)	Objectif.....	2
II)	Prérequis.....	2
III)	Ajout du poste client sur le domaine.....	3-5
IV)	Conclusion.....	5

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

## I) Objectif

Dans cette procédure, nous allons montrer comment intégrer un poste client dans un domaine.

## II) Prérequis

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

OS du serveur	OS du client	Nom du serveur	Nom du client
Windows Server 2008	Windows 7	WS2008.ettori.local	ettori-PC

Nom de domaine	Adresse IP du serveur	Adresse IP du client
ettori.local	192.168.123.205	192.168.123.215

Voici les informations nécessaires du serveur (en jaune) pour l'ajout du client au domaine :

The screenshot shows the Windows Server 2008 Server Manager interface. The left-hand navigation pane is expanded to show 'Gestionnaire de serveur (WS2008)' with sub-items: Rôles, Fonctionnalités, Diagnostics, Configuration, and Stockage. The main console area displays the 'Résumé serveur' (Server Summary) for 'WS2008.ettori.local'. Under the 'Informations sur l'ordinateur' (Computer Information) section, the following details are listed:

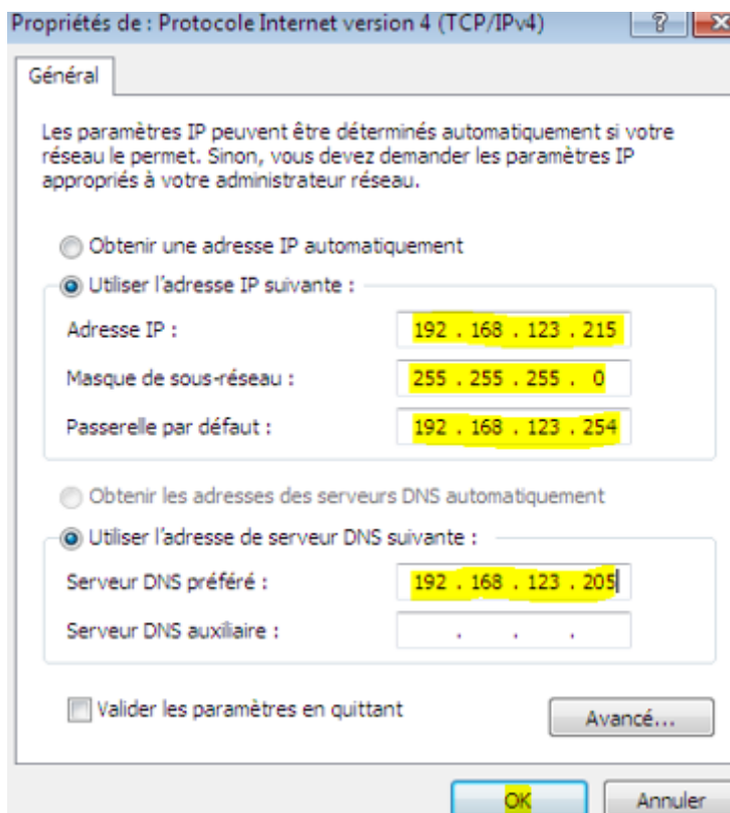
- Nom complet de l'ordinateur : **WS2008.ettori.local**
- Domaine : **ettori.local**
- Connexion au réseau local : **192.168.123.205**
- Bureau à distance : Désactivé
- ID du produit : 92516-082-2500885-76296

On the right side of the console, there are three links: 'Aide récapitulative sur le serveur', 'Modifier les propriétés système', 'Afficher les connexions réseau', and 'Configurer le Bureau à distance'. At the bottom, there is a checkbox labeled 'Ne pas afficher cette console à l'ouverture de session' which is currently unchecked.

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

### III) Ajout du poste client dans le domaine

- Tout d'abord, nous donnons une configuration TCP/IP au poste client, ajoutons en adresse **DNS** l'adresse IP du serveur et validons :

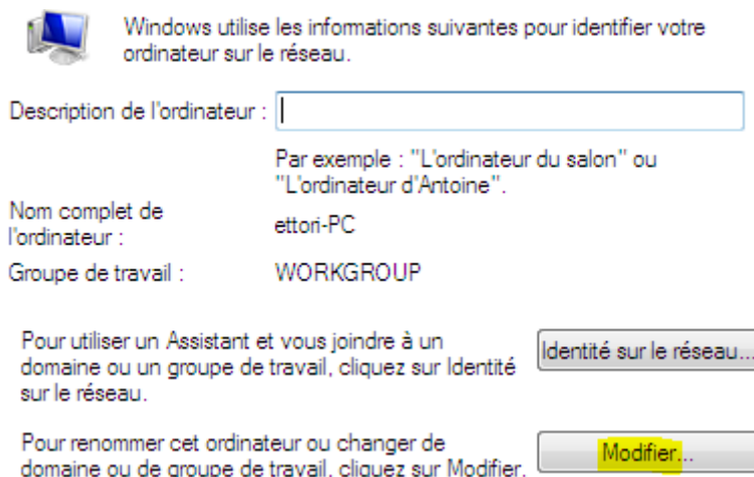


- Ensuite, pour joindre le client au domaine, nous allons dans « Démarrer », « Ordinateur », « Propriétés » et « Modifier les paramètres » :

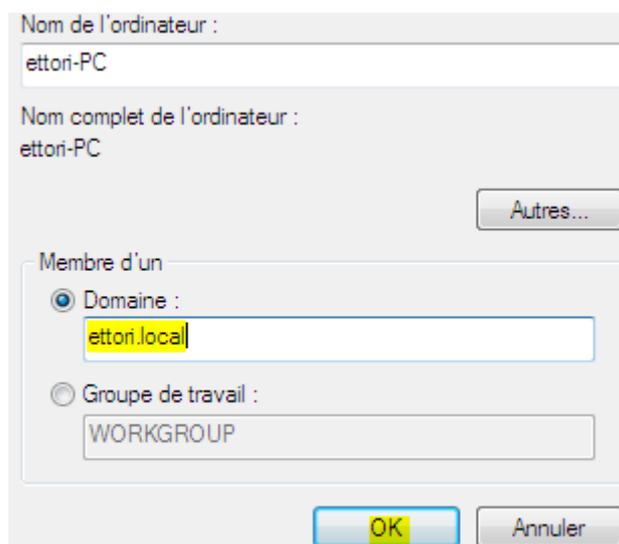


<b>ETTORI Bastien</b>	<b>BTS SIO 1<sup>ère</sup> année</b>
<b>16 Avril 2015</b>	<b>Année scolaire : 2014/2015</b>
<b>Option : SISR</b>	<b>Version 1</b>

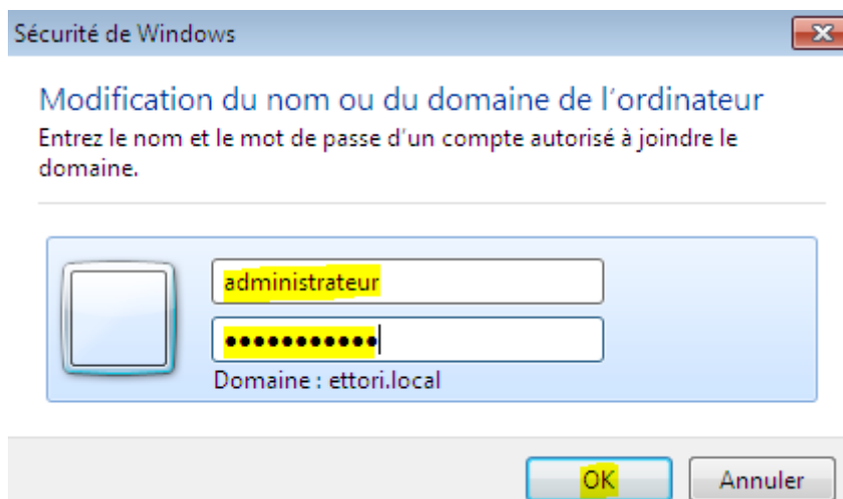
- Nous cliquons sur « **Modifier** » :



- Nous donnons le nom du domaine et validons :



- Nous saisissons les identifiants du serveur et validons :



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

- Nous constatons que le poste client a bien rejoint le domaine et validons la confirmation :

Modification du nom ou du domaine de l'ordinateur 



Bienvenue dans le domaine ettori.local.

OK

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

Redémarrer maintenant

Redémarrer ultérieurement

- Une fois la machine redémarrée, nous pouvons vérifier qu'elle appartient bien au domaine :

Afficher vos réseaux actifs

Se connecter ou se déconnecter



ettori.local

Réseau avec domaine

Type d'accès :

Internet

Connexions :



Connexion au réseau local

#### IV) Conclusion

En conclusion, nous pouvons dire que la machine cliente peut être gérée par l'administrateur et une possibilité d'attribution de droits d'accès pour chaque utilisateur du réseau.