

# WIFI CNRS AVEC CERTIFICAT WINDOWS 8

Tapez IGC CNRS2 STANDARD DANS GOOGLE.

Téléchargez toute la chaîne dans le navigateur.

Cochez les 2 premières cases. (ne pas cocher mode développeur)

Vérifier que c'est bon, dans option /sécurité / chiffrement / certificats.

**Installez également les AC dans le système (ou Exportez les du navigateur pour les importer dans Windows)**

Puis cliquez sur demande de certificat Personnel

**Attention l'accès Wifi doit être coché dans le compte LDAP.**

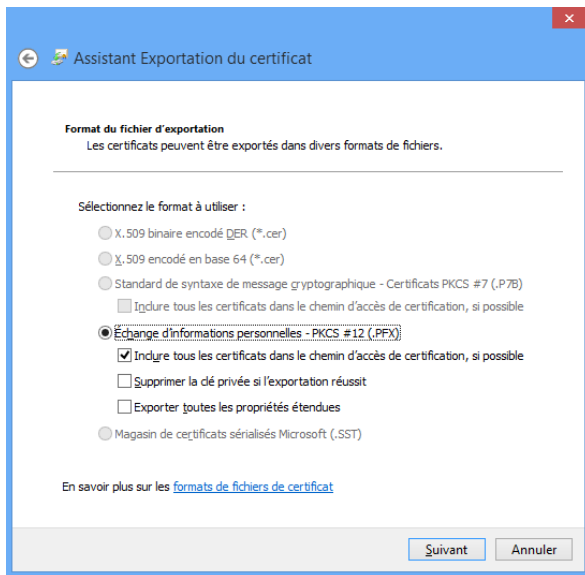
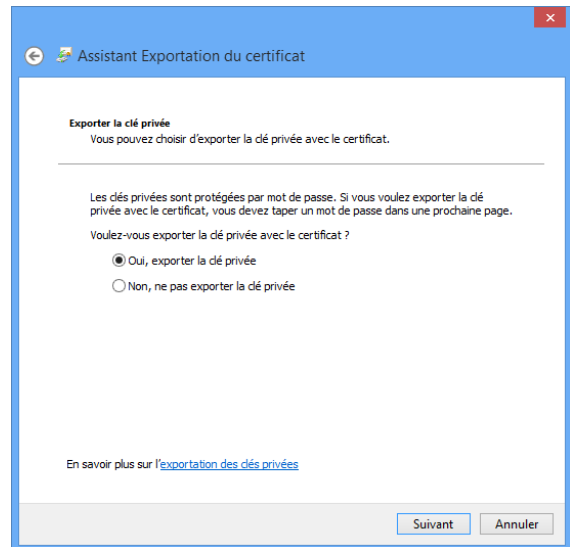
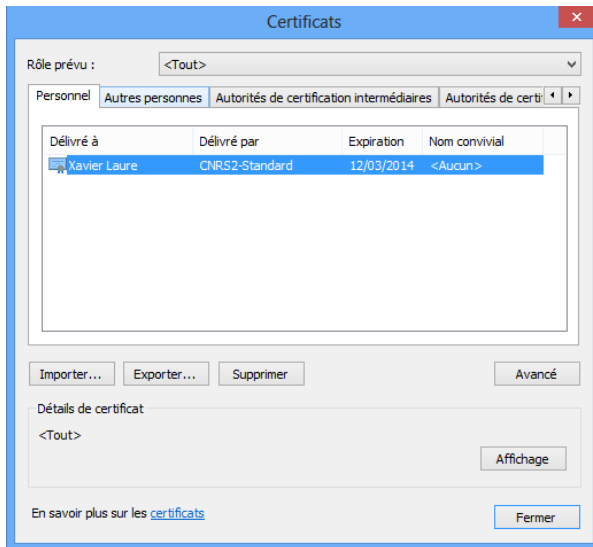
Une fois le certificat créé, l'utilisateur doit importer le certificat dans son navigateur (firefox)

Si l'importation dans IE, cochez « laisser le certificat Exportable ».

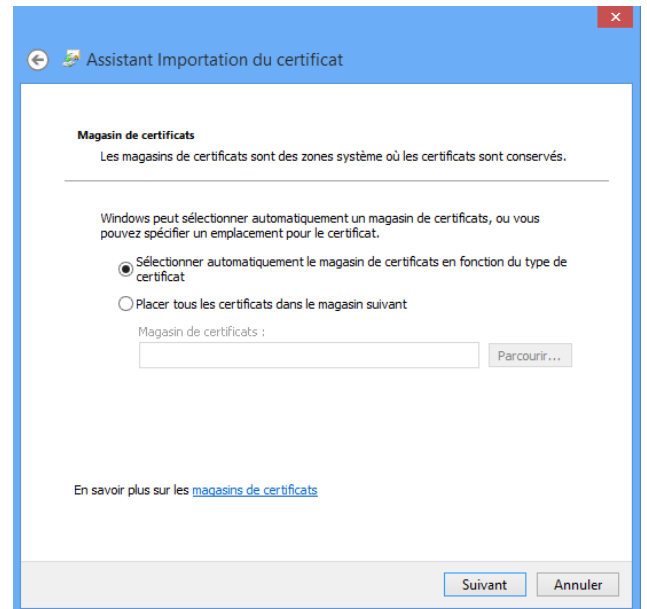
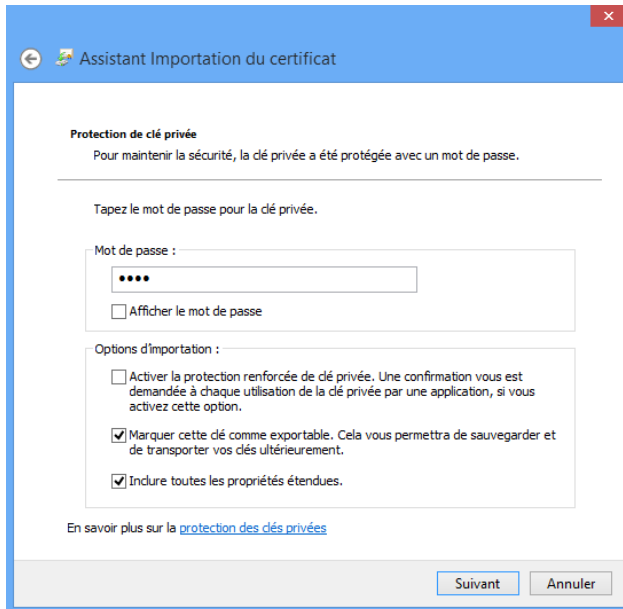
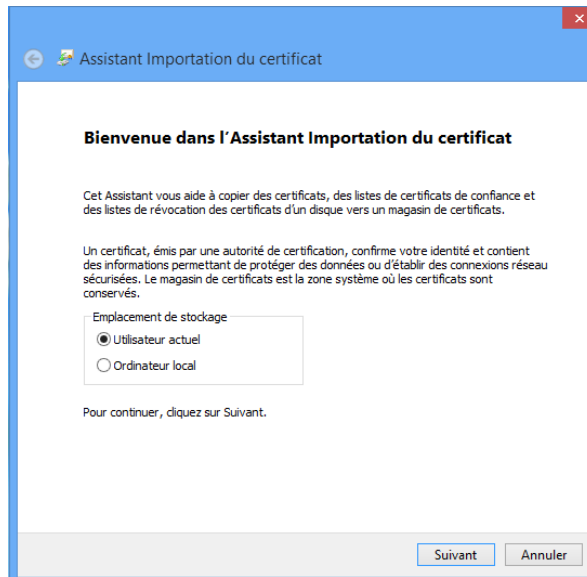
Si le driver Wifi est Windows, exporter le certificat firefox CNRS2 en PKCS12.

Puis double cliquer dessus pour l'importer dans Windows.

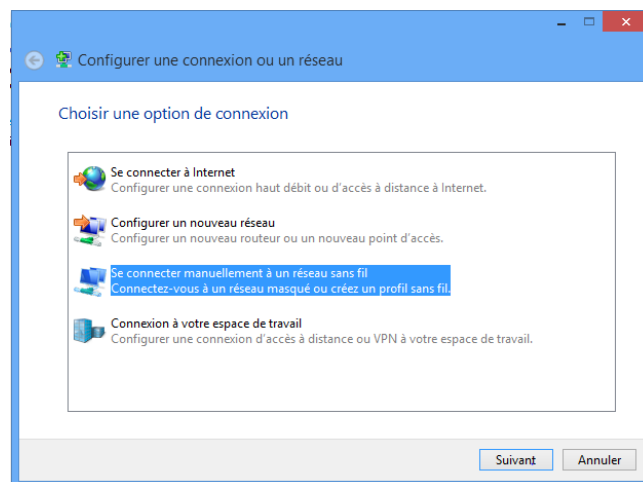
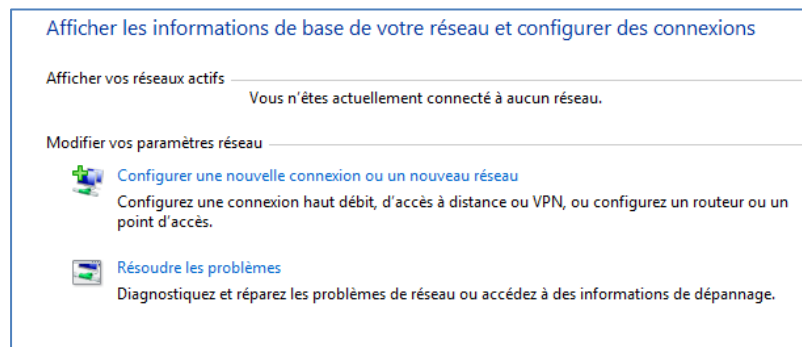
Une fois que l'utilisateur a importé son certificat dans son navigateur : Il faut l'exporter. Cliquez sur Exporter



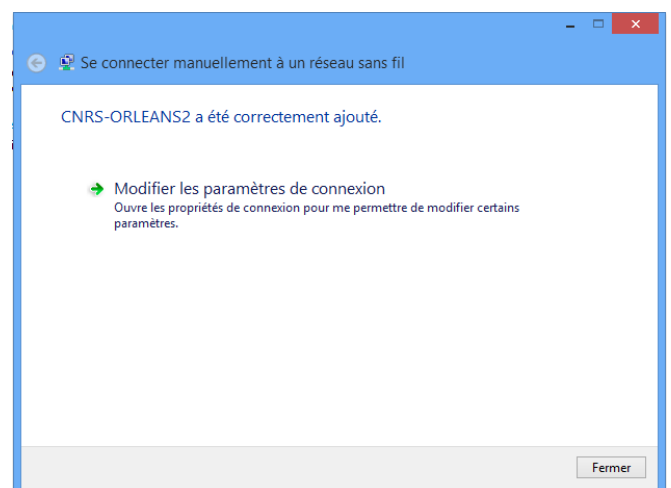
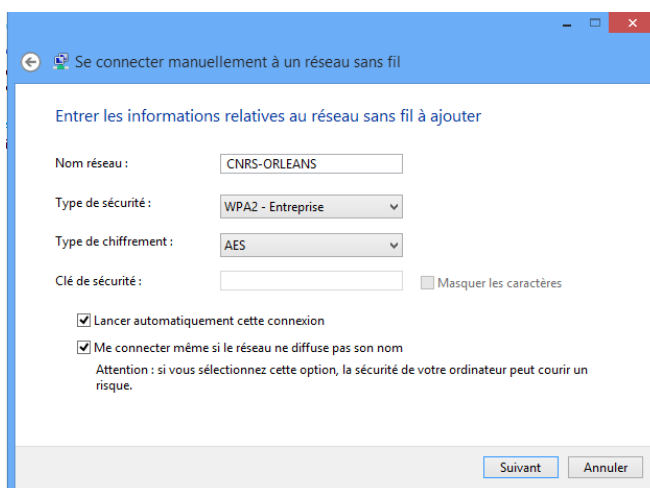
## Importation du certificat dans Windows : Double cliquez sur le certificat précédemment exporté

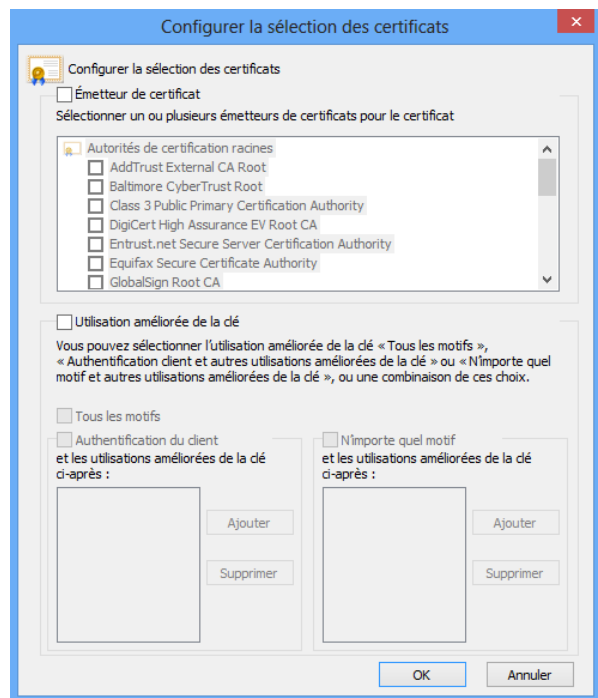
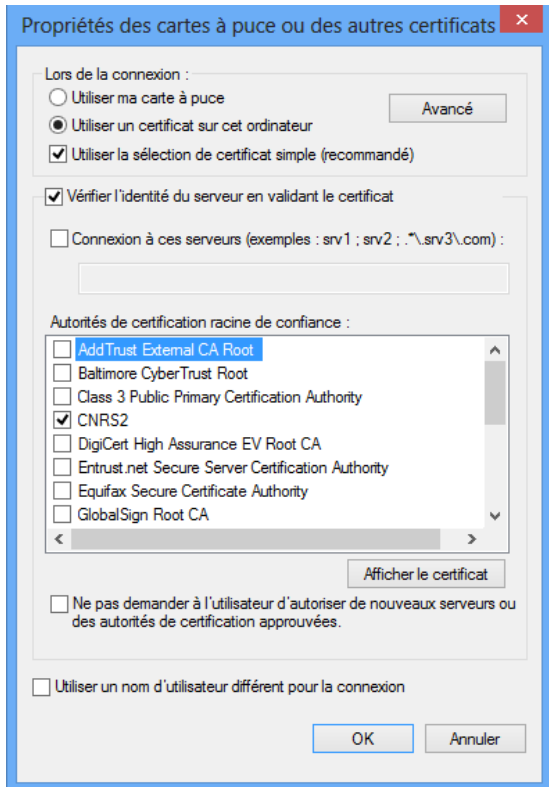
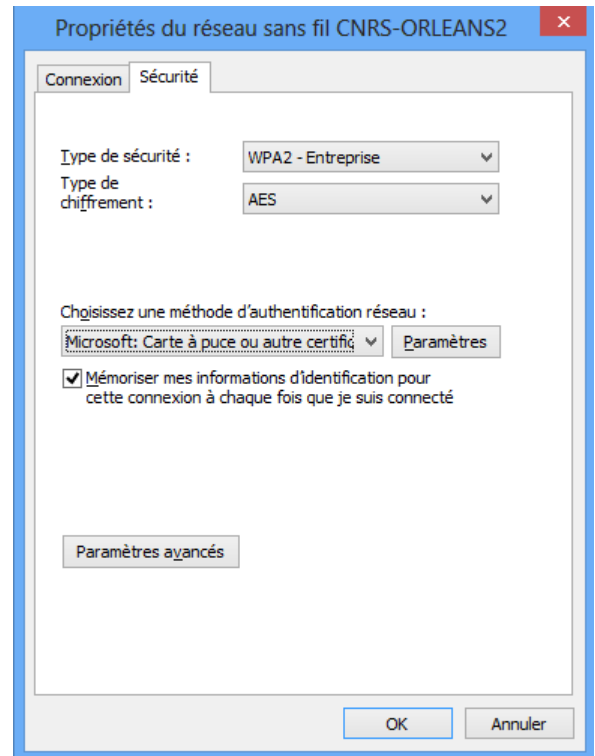
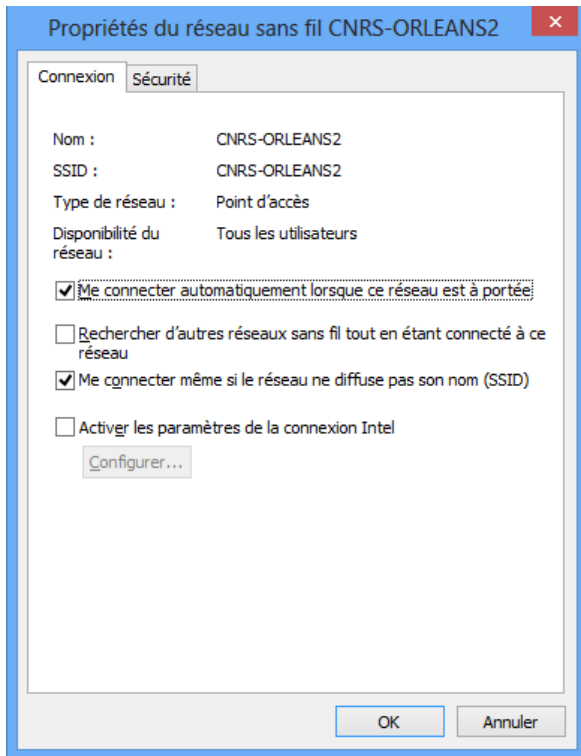


## Créez un profil WIFI avec le même nom que le SSID : CNRS-ORLEANS



## Choisir WPA2 Entreprise





Paramètres avancés

Paramètres 802.1X Paramètres 802.11

Spécifier le mode d'authentification :

Authentification de l'utilisateur ou

Supprimer les informations d'identification pour tous les utilisateurs

Activer l'authentification unique pour ce réseau

Immédiatement avant l'ouverture de session de l'utilisateur

Immédiatement après l'ouverture de session de l'utilisateur

Délai maximal (secondes) :

Autoriser l'affichage de boîtes de dialogue supplémentaires pendant l'authentification unique

Ce réseau utilise des réseaux locaux virtuels distincts pour l'authentification de l'ordinateur et de l'utilisateur

Paramètres avancés

Paramètres 802.1X Paramètres 802.11

Itinérance rapide

Activer la mise en cache de la clé PMK (Pairwise Master Key)

Durée de vie de la clé PMK (minutes) :

Nombre d'entrées dans le cache PMK :

Ce réseau utilise l'authentification préalable.

Nbre max. de tentatives d'authentification préalable :

Activer la conformité aux normes FIPS (Federal Information Processing Standards) pour ce réseau