

Eduroam pour windows 8

Mettre le pointeur de la souris tout en bas à droite et clique droit sur l'icône de l' « accès internet ».

Clique droit sur le SSID « eduroam ».



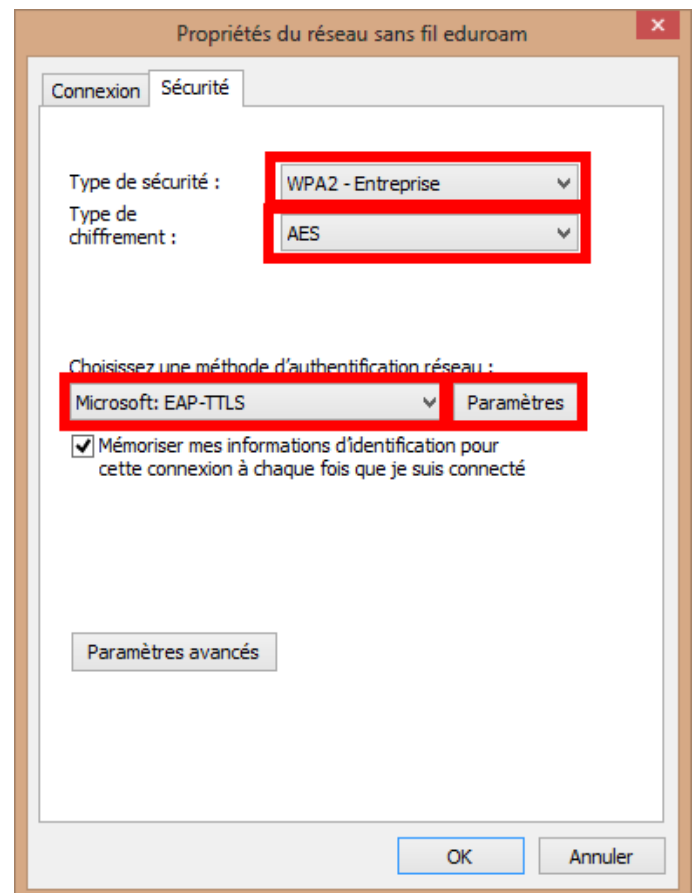
Cliquez sur l'onglet « Sécurité » de la fenêtre des « propriétés du réseau sans fil eduroam »

Réglez « WPA2 – Entreprise » dans le « Type de sécurité »

Réglez « AES » dans le « Type de chiffrement »

Réglez « Microsoft: EAP-TTLS » dans la « méthode d'authentification »

Ensuite cliquez sur « Paramètres »



Le point important est de bien choisir « l'Autorité de certification racine »

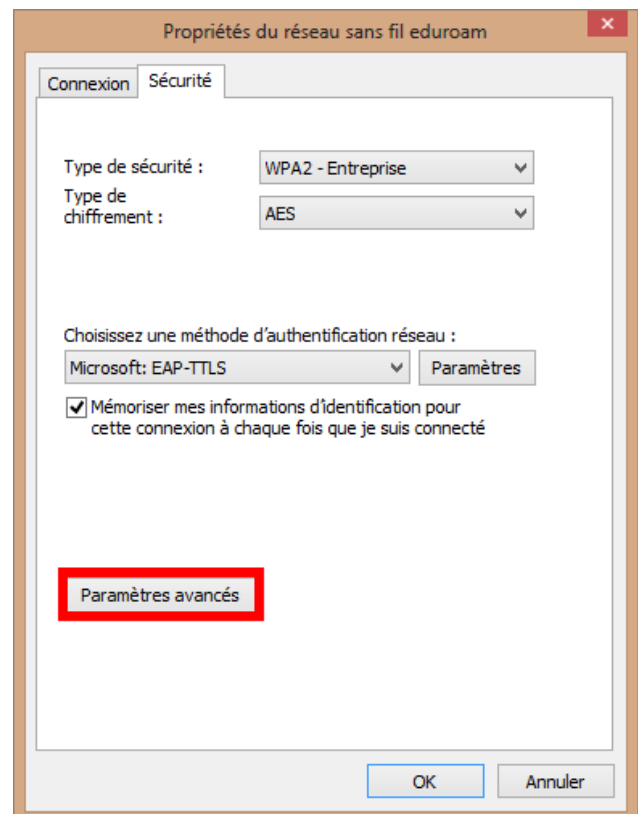
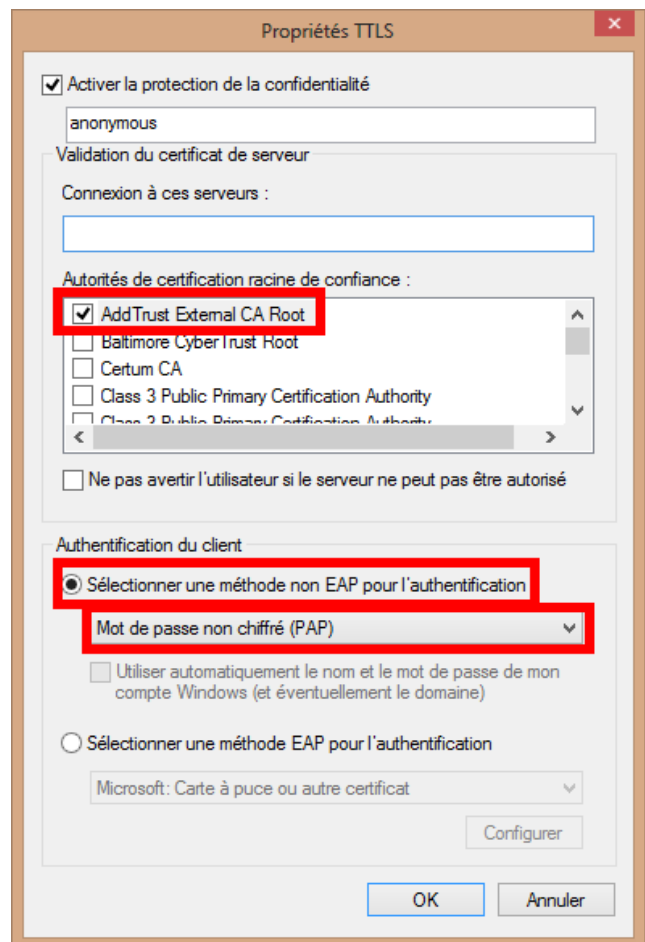
Cochez « AddTrust External CA Root »

Cochez « Sélectionner une méthode non EAP pour l'authentification »

et choisissez « Mot de passe non chiffré (PAP) »

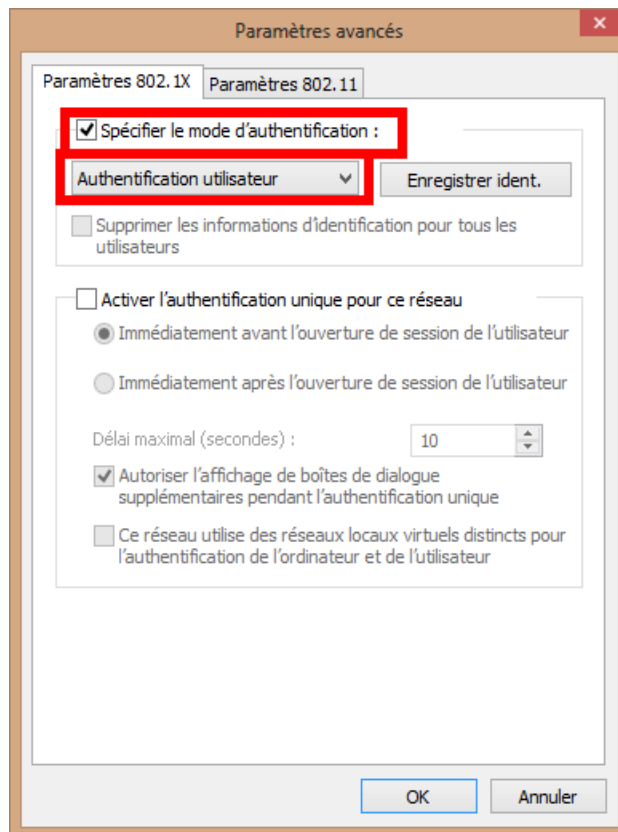
Validez en cliquant sur « OK »

Cliquez sur « Paramètres avancés »



Sélectionnez « Spécifier le mode d'authentification »

et choisissez « Authentification utilisateur »



Cliquez sur « Ok » et validez la fenêtre qui reste.

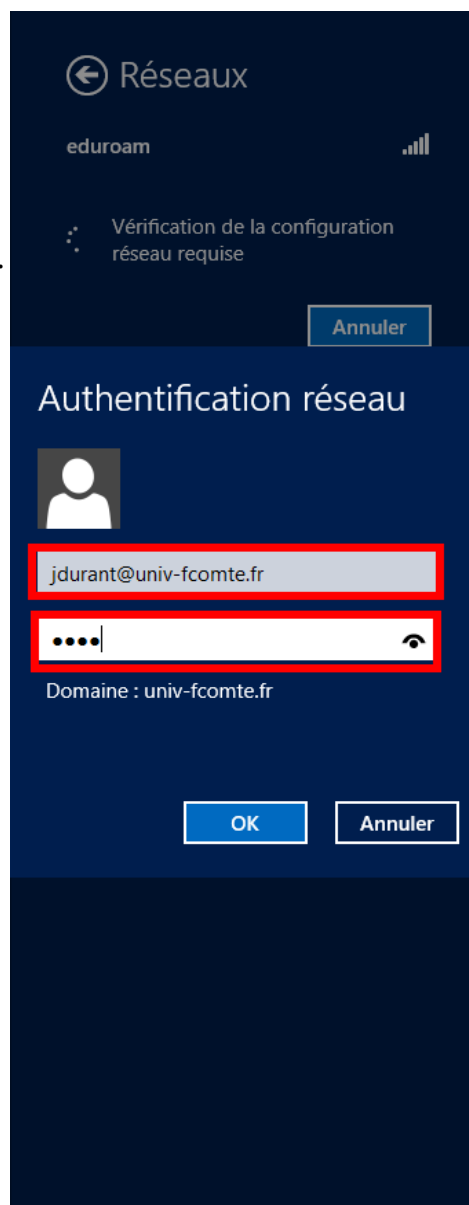
Normalement vous devriez avoir une demande d'authentification.

Remplissez les champs avec votre « **login ENT** »@univ-fcomte.fr

Votre mot de passe est celui de l'ENT.

Il est possible que Windows vous demande d'accepter le certificat, il faut bien entendu le faire.

Exemple avec Jean Durant qui a pour login ENT « jdurant » :
jdurant@univ-fcomte.fr



← Réseaux

eduroam



Windows ne peut pas vérifier l'identité du serveur.

Si vous êtes dans une zone où vous vous attendez à trouver ce réseau, vous pouvez probablement vous connecter en toute sécurité. Sinon, il peut s'agir d'un autre réseau portant le même nom.

[Afficher les détails du certificat](#)

Connexion

Ne pas connecter

Réseaux

Mode Avion

Désactivé



Wi-Fi

eduroam

Connecté



ufc-personnels



ufc-edu-portail



ufc-edu-secu



ufc-personnels-secu



ufc-tel2



ufc-tel



ufc-vpn



HPJ310a.C4F660

