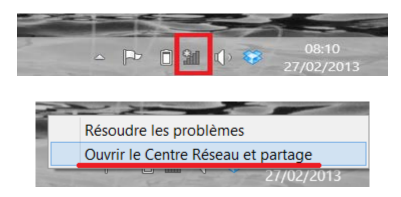
## Configuration d'une connexion WiFi eduroam sous Microsoft Windows 8

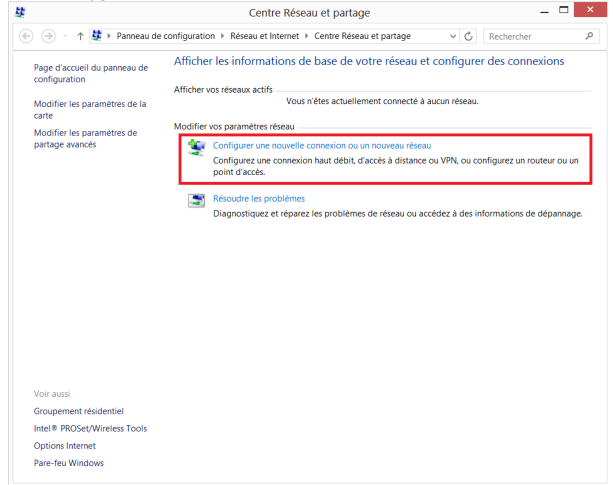
## Attention:

Vous n'avez pas besoin d'installer SecureW2\_EAP\_Suite\_204.exe sur les postes sous Microsoft Windows 8.

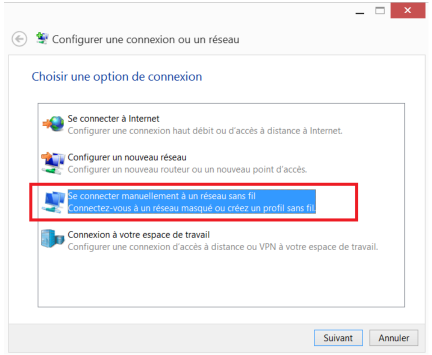
 Nous allons configurer manuellement un profil de connexion pour notre réseau WiFi. Pour ce faire, clic droit sur l'icône de gestion des connexions réseaux (en bas à droite de votre écran) puis accédez à *Ouvrir le* Centre Réseau et partage.



Accédez à Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau :



Créez un profil réseau manuellement

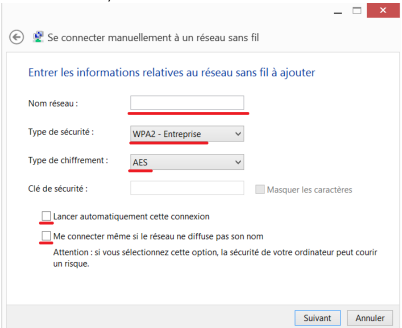


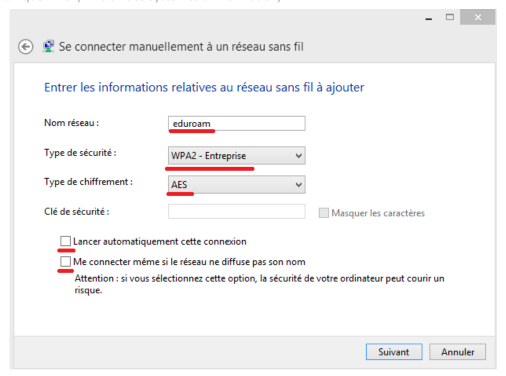
Récapitulatif des champs à renseigner :

<u> </u>	1
Nom réseau	eduroam
Type de sécurité	WPA2 - Entreprise
Type de chiffrement	AES
Méthode d'authentification réseau	Microsoft : EAP-TTLS
Identité extérieure	anonymous@ac-martinique.fr
CA Root	IGC/A
Nom du serveur radius	radwl.ac-martinique.fr
Méthode d'authentification	PAP
Compte utilisateur	adupont@ac-martinique.fr
	(remplacez adupont par votre identifiant de messagerie)
Mot de passe	votreMotDePasseDeMessagerie

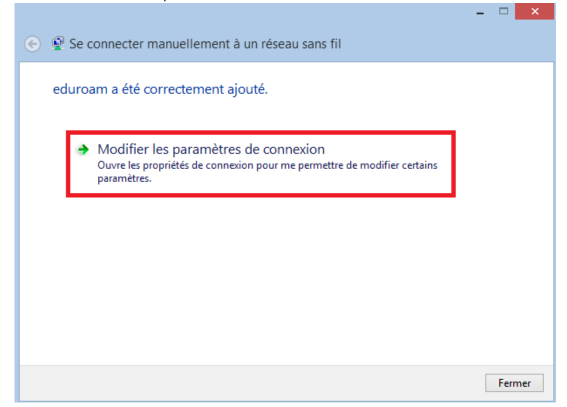
**Attention**, les deux champs suivants sont sensibles à la casse (majuscule et minuscule) : SSID du réseau Mot de passe

Renseignez comme ci-dessous (<u>toutes les options sont décochées</u>) et indiquez le nom du SSID voulu dans
Nom réseau (c'est-à-dire eduroam) :

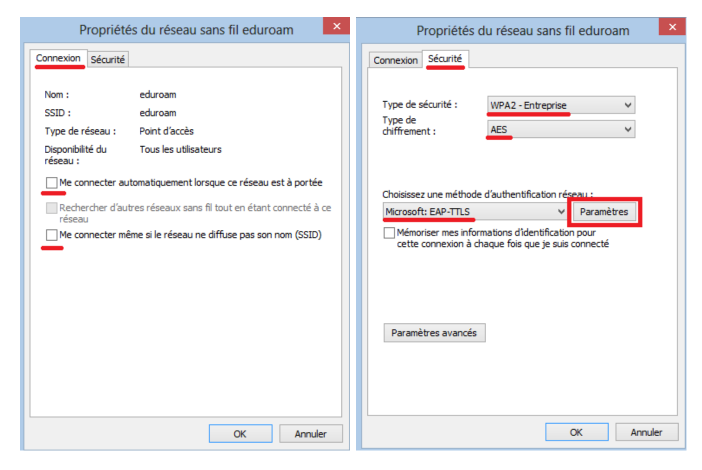




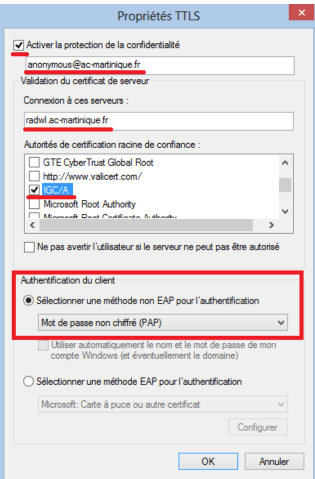
On modifie manuellement les paramètres de connexion :



<u>Vérifiez dans l'onglet Connexion que tout soit décoché</u>. Ensuite, dans l'onglet Sécurité, sélectionnez
<u>Microsoft : EAP-TTLS</u> comme méthode d'authentification réseau et <u>décochez</u> <u>Mémoriser mes informations</u>
<u>d'identification pour cette connexion...</u>



Cliquez ensuite sur Paramètres :



• Pour vous connecter, lancez la connexion sans fil « eduroam » :



