

Connexion Wifi à l'Université de Nîmes

Exemple de configuration du réseau Wifi sous Windows 7

(Paramètres valables sur les autres systèmes d'exploitation)

Dès que votre ordinateur se trouve dans une zone de couverture Wifi, il y a détection automatique du réseau Wifi, appelé **eduroam**.

Votre ordinateur doit être configuré pour obtenir une adresse IP automatiquement (par défaut pour les connexions réseau sans fil).

Si votre ordinateur possède une carte Wifi avec un utilitaire de configuration fourni par le constructeur, il est préférable d'utiliser celui-ci. Si vous voulez utiliser Windows, vous devez désactiver cet utilitaire auparavant.

Voici les paramètres de configuration pour le réseau de l'Université (dans « Panneau de configuration », « Centre Réseau et partage », « Gérer les réseaux sans fil », « Ajouter », « Créer un profil réseau manuellement » :

| Se connecter manuellement à un réseau sans fil | | Nom du réseau sans fil (SSID) : |
|--|--|--|
| Entrer les informations relatives au réseau sans fil à ajouter | | eduroam |
| Nom réseau : | eduroam | Type de sécurité : WPA2 - Entreprise |
| Type de sécurité : | WPA2 - Entreprise | Type de chiffrement : AES |
| Type de chiffrement : | AES 🔹 | |
| Clé de sécurité : | Masquer les caractères | |
| Lancer automatiquement cette connexion | | |
| Me connecter même si le réseau ne diffuse pas son nom | | |
| Attention : si vous un risque. | sélectionnez cette option, la sécurité de votre ordinateur peut courir | |
| | | |
| | Suivant Annuler | |

Cliquer sur « Modifier les paramètres de connexion ».



Dans l'onglet Sécurité

Aller dans « Paramètres » :

Cocher Valider le certificat du serveur

Cocher : **Connexion à ces serveurs** Et mettre : **eduroam.unimes.fr**

Cocher les autorités de certification suivantes : DigiCert Assured ID Root CA DigiCert Global Root CA DigiCert High Assurance EV Root CA

Ensuite, cliquer sur « Configurer », puis **décocher** : « Utiliser automatiquement mon nom et mon mot de passe Windows d'ouverture de session (et éventuellement le domaine) »

| Propriétés EAP protégées | 26 | | | |
|--|------|--|--|--|
| Lors de la connexion : | | | | |
| Valider le certificat du serveur | | | | |
| Connexion à ces serveurs : | | | | |
| eduroam.unimes.fr | | | | |
| Autorités de certification racine de confiance : | | | | |
| COMODO RSA Certification Authority | • | | | |
| Deutsche Telekom Root CA 2 | | | | |
| V DigiCert Assured ID Root CA | Ξ | | | |
| V DigiCert Global Root CA | | | | |
| ✓ DigiCert High Assurance EV Root CA | | | | |
| DST Root CA X3 | | | | |
| Entrust Root Certification Authority | | | | |
| | | | | |
| Sélectionner la méthode d'authentification : | | | | |
| | | | | |
| Mot de passe securise (EAP-MSCHAP Version 2) Configurer | | | | |
| Activer la reconnexion rapide | | | | |
| Appliquer la protection d'accès réseau | | | | |
| Déconnect. si le serveur ne présente pas TLV de liaison de chiffr. | | | | |
| Activer la protection de la confidentialité | | | | |
| ОК Аппи | ller | | | |
| | | | | |

Après la connexion au réseau eduroam, une fenêtre de connexion vous permet de saisir les login/mot de passe (**laissez le champ "Nom de domaine" vide**).

| Nom d'utilisateur | : |
|-------------------|---|
| Mot de passe | : |

votre login@unimes.fr (exemple : pdurand@unimes.fr)
votre mot de passe

L'accès à Internet est alors possible.