

Windows 8

Aller sur "Network and sharing center" -> " Setup a new connection or network " -> "Manually connect to a wireless network" -> " Next "

- "Network Name" : eduroam
- "security type" : WPA-enterprise
- "encryption type" : AES
- Cocher : "start this connection automatically"

"Next" -> "Change connection settings" -> "Security" -> "Advanced settings"

- Cocher: "Specify authentication mode:" puis choisir "User authentication"

"Security" -> "settings"

- Décocher "Verify the server's identity by validating the certificate"
- Choisir "Secured password (EAP-MSCHAP v2)" sous " select Authentication Method"
- Cocher "Enable Fast Reconnect »
- Choisir "Configure"

- Décocher : **"automatically use my windows logon name and password (and domain if any)"**

Accepter les modifications en appuyant sur **"OK "**

Se connecter au réseau **eduroam** puis entrer l'identifiant ainsi que le mot de passe

Windows 7

Aller sur **"network and sharing center"** -> **"manage wireless networks"** -> **"Add"** -> **"manually create a network profile"**

- **"Network Name"** : eduroam
- **"security type"** : wpa2-enterprise
- **"encryption type"** : AES
- Cocher : **"start this connection automatically"**

"Next" -> **"Change connection settings"** -> **"Security"** -> **"Advanced settings"**

- Cocher: **"Specify authentication mode:"** puis choisir **"User authentication"**

"Security" -> **"settings"**

- Décocher **"validate server certificate"**

- Choisir "**Secured password (EAP-MSCHAP v2)**" sous "**select Authentication Method**"
- Cocher "**Enable Fast Reconnect** »
- Choisir "**Configure**"
- Décocher : "**automatically use my windows logon name and password (and domain if any)**"

Accepter les modifications en appuyant sur "**OK** "

Se connecter au réseau **eduroam** puis entrer l'identifiant ainsi que le mot de passe

Windows XP

Aller sur "**Start**" -> "**Control Panel**" -> "**Network Connections**" -> "**Wireless Network Connection**" -> "**Properties**"

- Aller sur "**Wireless Networks**" -> "**Preferred Networks**" -> **Add**
- "**Association**"
SSID : eduroam
"Wireless Network Key"
"network authentication" : WPA2
"data encryption" : AES
- "**Authentication**"
"EAP TYPE" : "**Protected EAP (PEAP)**"
Décocher : "**Authenticate as computer when computer information is available**"
- "**Properties**"
Décocher : "**validate server certificate**"

Cocher : **"Enable Fast Reconnect"**

"Select Authentication Method" : **" EAP-MSCHAP v2"** -> **"Configure"**

Decoher : **"automatically use my windows logon name and password (and domain if any)"**

Accepter les modifications en appuyant sur **"OK "**

iPhone / iPad

- **"Settings"** -> **Wi-Fi** -> Choisir **"eduroam"** -> Se connecter
- Entrer l'identifiant ainsi que le mot de passe
- Accepter le Certificat

Android (exemple Samsung Galaxy S)

Aller sur **" Wifi-Settings "** -> **"Add Wifi"** -> **"Network"**

- **"Network SSID"** : eduroam
- **"Security"** : 802.1X EAP
- **"EAP Method"** : PEAP
- **"Phase2 Authentication"** : MSCHAPv2
- **"Identity"** : identifiant

- **"Password"** : mot de passe

Sauvegarder

Windows Mobile (Example Samsung Omnia II)

Télécharger le Certificat puis l'installer

Aller sur "Wifi Settings" -> **"Add New"**

" SSID " : eduroam

"Authentication" : WPA2

"Data Encryption" : AES

" EAP Type " : PEAP

Accepter puis enter l'identifiant et le mot de passe

BlackBerry (Exemple Bold) :

Aller sur **" Setup Wifi-Network "** -> **"Manually Add Wifi Network"** :

- **"SSID"** : eduroam
- **"Security type "** : PEAP
- **"User Name"** : identifiant
- **"Password"** : mot de passe
- **"CA Certificate"**: Entrust Root CA (ou autre...)
- Cocher : **"disable server certificate validation"**

Sauvegarder

MAC

Aller sur "**System Preferences**" -> "**Network**" -> "**AirPort**" -> "**Advanced**" -> "**802.1X**" ->

- Créer un nouveau profil en appuyant sur le signe "+"
- Enter le "**User Name**" et le "**password**" correspondants
- "**Wireless Network**" Entrez/choisir "**eduroam**" (en majuscules)
- "**Authentication**" choisir "**PEAP**" et décocher les autres options

Accepter les modifications et se connecter au réseau "**eduroam**"

© Université Saint-Joseph de Beyrouth - Service de Technologie de l'Information

Tous droits réservés - sti@usj.edu.lb

- See more at: <http://www.usj.edu.lb/actualites/news.php?id=2087#sthash.637WvgP4.dpuf>