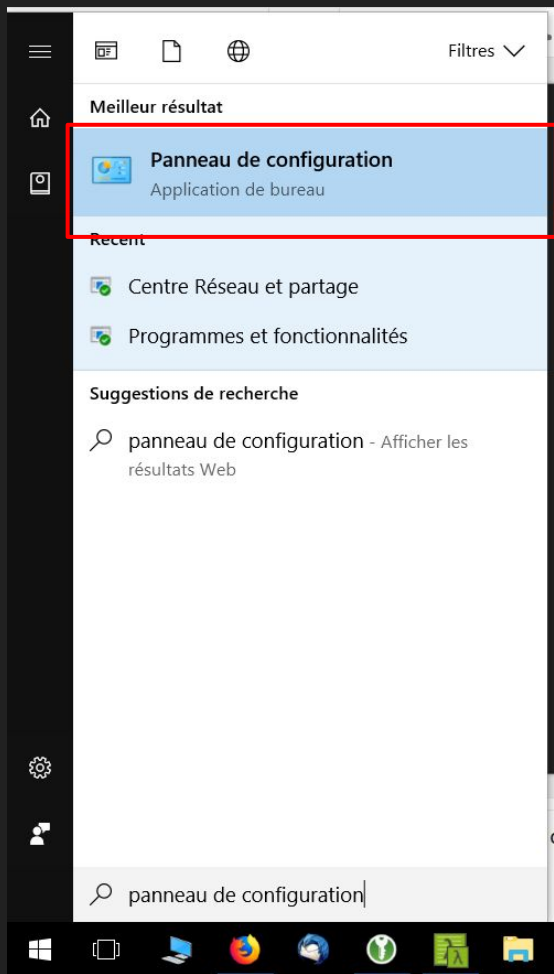
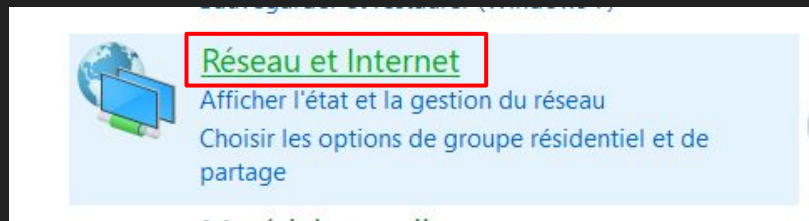


# Tuto pour se connecter à eduroam sur Windows 10

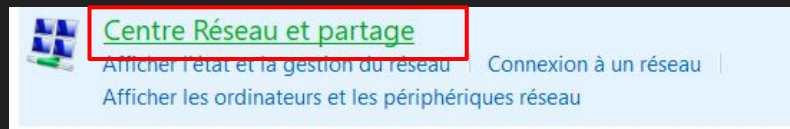
# Etape 1



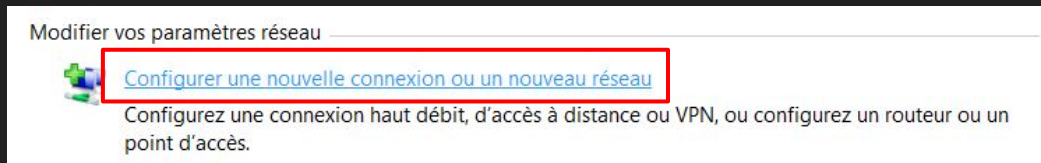
# Etape 2




# Etape 3




# Etape 4





## Etape 5


←  Configurer une connexion ou un réseau

Choisir une option de connexion

 **Connexion à Internet**  
Configurer une connexion haut débit ou d'accès à distance à Internet.


 **Configurer un nouveau réseau**  
Configurer un nouveau routeur ou un nouveau point d'accès.

 **Se connecter manuellement à un réseau sans fil**  
Connectez-vous à un réseau masqué ou créez un profil sans fil.

 **Connexion à votre espace de travail**  
Configurer une connexion d'accès à distance ou VPN à votre espace de travail.

**Suivant** Annuler

## Etape 6

←  Se connecter manuellement à un réseau sans fil

Entrer les informations relatives au réseau sans fil à ajouter

Nom réseau :

Type de sécurité :

Type de chiffrement :

Clé de sécurité :   Masquer les caractères

Lancer automatiquement cette connexion

Me connecter même si le réseau ne diffuse pas son nom

Attention : si vous sélectionnez cette option, la sécurité de votre ordinateur peut courir un risque.

**Suivant** Annuler

## Etape 7

eduroam a été correctement ajouté.

→ **Modifier les paramètres de connexion**

Ouvrez les propriétés de connexion pour me permettre de modifier certains paramètres.

## Etape 8

Propriétés du réseau sans fil eduroam

Connexion Sécurité

Type de sécurité : WPA2 - Entreprise

Type de chiffrement : AES

Choisissez une méthode d'authentification réseau :

Microsoft: PEAP (Protected EAP) Paramètres

Mémoriser mes informations d'identification pour cette connexion à chaque fois que je suis connecté

Paramètres avancés

OK Annuler

## Etape 9

Propriétés EAP protégées

Lors de la connexion : **décocher**

Vérifier l'identité du serveur en validant le certificat

Connexion à ces serveurs (exemples : srv1 ; srv2 ; \*.\*\srv3\,com) :

Autorités de certification racine de confiance :

- AddTrust External CA Root
- Baltimore CyberTrust Root
- Blizzard Battle.net Local Cert
- Certum Trusted Network CA
- Class 2 Primary CA
- Class 3 Public Primary Certification Authority
- COMODO RSA Certification Authority
- StarCert Assured ID Root CA

Notifications avant la connexion :

Informez l'utilisateur si l'identité du serveur ne peut pas être vérifiée

Sélectionner la méthode d'authentification :

Mot de passe sécurisé (EAP-MSCHAP version 2) Configurer...

Activer la reconnexion rapide

Déconnect. si le serveur ne présente pas TLV de liaison de chiff.

Activer la protection de la confidentialité

OK Annuler

## Etape 10

Propriétés du réseau sans fil eduroam

Connexion Sécurité

Type de sécurité : WPA2 - Entreprise

Type de chiffrement : AES

Choisissez une méthode d'authentification réseau :

Microsoft: PEAP (Protected EAP) Paramètres

Mémoriser mes informations d'identification pour cette connexion à chaque fois que je suis connecté

Paramètres avancés

OK Annuler

