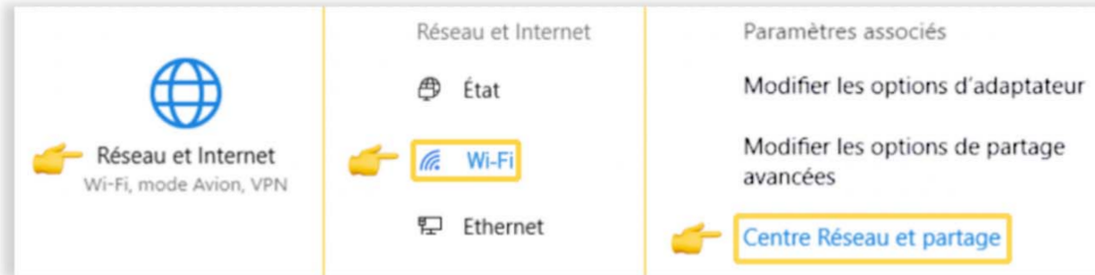


Configurer Eduroam

Windows 10 v. 1703 et ultérieures

(DSI pôle Web TICE - V20221014)



Réseau et Internet

Paramètres associés

État

Modifier les options d'adaptateur

Wi-Fi

Modifier les options de partage avancées

Ethernet

Centre Réseau et partage

Afficher les informations de base de votre réseau et configurer des connexions

Afficher vos réseaux actifs

Vous n'êtes actuellement connecté à aucun réseau.

Modifier vos paramètres réseau

Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau

Configurez une connexion haut débit, d'accès à distance ou VPN, ou configurez un routeur ou un point d'accès.

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

Entrer les informations relatives au réseau sans fil à ajouter

Nom réseau : eduroam

Type de sécurité : WPA2 - Entreprise

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 sélectionnez cette option, la sécurité de votre ordinateur peut courir un risque.

Suivant Annuler

eduroam a été correctement ajouté.

→ **Modifier les paramètres de connexion**

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

Propriétés du réseau sans fil eduroam

Connexion Sécurité

Type de sécurité : WPA2 - Entreprise

Type de chiffrement : AES

Choisissez une méthode d'authentification réseau :

Microsoft: EAP-TTLS Paramètres

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

Propriétés TTLS

Activer la protection de la confidentialité

anonymous

Validation du certificat de serveur

Connexion à ces serveurs :

Autorités de certification racine de confiance :

AAA Certificate Services

Baltimore CyberTrust Root

Class 3 Public Primary Certification Authority

COMODO RSA Certification Authority

DigiCert Assured ID Root CA

Ne pas avertir l'utilisateur si le serveur ne peut pas être autorisé

Authentification du client

Sélectionner une méthode non EAP pour l'authentification

Mot de passe non chiffré (PAP)

Utiliser automatiquement le nom et le mot de passe de mon compte Windows (et éventuellement le domaine)

Sélectionner une méthode EAP pour l'authentification

Microsoft: Carte à puce ou autre certificat (EAP-TLS)

Configurer

OK Annuler

