

# WiFi caché HES-GE

### But du document

Ce document a pour but de vous expliquer comment se connecter au WiFi "HES-GE" qui vous permet d'accéder aux ressources HESGE (imprimantes, serveurs, etc.).

### Prérequis

Par défaut, tous les collaborateurs ont les droits d'accès à ce wifi caché, + tous les étudiants de l'HEPIA + tous les étudiants IG (informatique de gestion de la HEG).

Pour tous les autres, ticket enfant à l'infra : HES-GG-WIFI-ALLUSERS

#### Connexion au WiFi "HES-GE"

Le SSID **"HES-GE"** est un réseau caché. Il nécessite une identification dans le domaine HES (compte AAI). Cette connexion est cryptée ("WPA2 - Entreprise", authentification "LEAP ou PEAP", encryption "AES").



# Configuration du WiFi "HES-GE" sous Windows 10



6.03.2019



Choisir le réseau masqué et **décocher** "Se connecter automatiquement"

Cliquer "Se connecter"

Taper le nom du réseau "**HES-GE"** (Attention : nom du réseau en majuscule)

Cliquer "Suivant"





Entrer votre **Login HES** avec le préfix "**hes**" (Exemple : hes\paul.dupont) Puis votre mot de passe HES.

Cilquer "OK"

Accepter le certificat en cliquant sur "**Se connecter**"





Direction des systèmes d'information Unité Support 022 558 58 58

Vous êtes maintenant connecté au réseau wifi caché HES-GE.

Cliquer "**Déconnecter**" quand vous avez terminé de l'utiliser.



# Configuration du WiFi "HES-GE" sous macOS

Menu Pomme > Préférences Système...

Rechercher l'icône de configuration Réseau





Activer le WiFi

Dérouler la liste des noms de

réseau

Direction des systèmes d'information Unité Support 022 558 58 58



Se connecter à un autre réseau...

eduroam	A 🛜
GE500RTA001	A 🔶
HEAD-EVENT	A 🔶
HES-GUEST	ŝ
m95sf4dmd8	_ <b>⊜</b> ⊜
Sunrise_2.4GHz_CFD040	A 🗟
Sunrise_5GHz_417DE0	A 🔶
UPC Wi-Free	ê 🤶
UPC4839898	A 🗟
UPCF4CE3D5	ê 🤶
vzl-98017	🔶
Se connecter à un autre réseau	



Direction des systèmes d'information Unité Support 022 558 58 58

Remplir les informations comme indiqué sur la capture d'écran (Attention : nom du réseau en majuscule)

Entrer vos identifiant et mot de passe HES et cliquer "Se connecter"



$\bullet \bullet \bullet$	Vérifier le certificat	
	Authentification auprès du réseau « HES-GE » Avant de vous authentifier auprès du serveur « dg-d009.hes.adhes hesge.ch », vous devez examiner son certificat pour vous assurer qu'il est approprié pour ce réseau. Pour consulter le certificat, cliquez sur « Afficher le certificat ».	
🗹 Toujours ap	prouver « dg-d009.hes.adhes.hesge.ch »	
ig-d009	9.hes.adhes.hesge.ch	
•		
dg-d009.hes.adhes.hesge.ch   bélivré par. HESGE-CA   Expire le mercredi, 15 avril 2020 à 13.57:50 h heure d'été d'Europe centrale   ❀ Se fier   ▷ Détails		
?	Masquer le certificat Annuler Continuer	

	de vos certificats système. Saisissez votre mot de passe pour autoriser cette opération.		
	Nom d'utilisateur :		
	Mot de passe :		
	Annuler	Mettre à jour les réglages	

Accepter le certificat d'authentification et entrer l'identifiant de l'administrateur de la machine.



Direction des systèmes d'information Unité Support 022 558 58 58

Une fois connecté, une adresse IP vous est attribuée et un compteur indique le temps de connexion écoulé.

Dans la barre de menu, sous l'icône WiFi une coche indique le réseau utilisé.

	Réseau	Q Rechercher
	Configuration : Automatique	0
• Ethernet Connecté	État : <b>Connecté</b> Wi-Fi est connecté à HES-GE e	Désactiver le Wi-Fi et possède l'adresse IP 10.136.217.25.
PAN Bluetooth Non connecté Pont Thunderbolt	Nom du réseau : HES-GE Se connecter automatiq Se connecter à de nouv Les réseau connu seront jei Si aucur réseau connu rést je réseau manuellement.	© juement à ce réseau eaux réseaux nts automatiquement. oignable, vous devrez sélectionner un
	802.1X Par défaut Authentifié via EAP-PEAP (MSC Temps de connexion : 00 : 00 : Temps de connexion : 00 : 00 :	Se déconnecter CHAPV2) : 07
+ - *	Afficher l'état Wi-Fi dans la barre des menus	Avancé (?) Revenir Appliquer
_		_

	1	ŝ	Ä	Mar. 10:06	α	Ξ	J
Wi-Fi : recherche de réseaux <b>Désactiver le Wi-Fi</b>							
✓ HES-GE eduroam ElectricTeam approise!		(lı- (lı- (lı- (					

### En fin de connexion

Ne pas oublier de désactiver la radio.

# Règle de sécurité et de précaution

Ne jamais utiliser une liaison filaire en ayant la carte WIFi activée. Cela pourrait poser des problèmes de routage d'une part, ou créer des ponts peu judicieux d'autre part entre les deux réseaux.