

Se connecter aux différents WiFi de la HEP-BEJUNE

| | | |
|--------|---|---|
| 1. | Objectifs du document | 1 |
| 2. | Domaine d'application | 1 |
| 3. | Préambule | 2 |
| 4. | HEP-Interne (personnel HEP) | 2 |
| 4.1. | Durée de validité | 2 |
| 5. | Eduroam (WiFi diffusé dans les institutions abonnées à Eduroam) | 3 |
| 5.1. | Préambule | 3 |
| 5.2. | Paramètres généraux de configuration pour eduroam | 3 |
| 5.3. | Paramètres spécifiques | 4 |
| 5.3.1. | Android | 4 |
| 6. | FREEWIFI.NE (personnes externes à la HEP) | 5 |
| 6.1. | Procédure de première connexion à FREEWIFI.NE | 5 |
| 6.2. | Procédure pour les connexions suivantes | 7 |
| 6.3. | Que faire en cas de perte du code reçu par SMS ? | 7 |

1. Objectifs du document

Ce document décrit la façon de se connecter aux différents WiFi diffusés sur les sites de la HEP-BEJUNE.

2. Domaine d'application

Ce document s'applique à l'ensemble du personnel, des étudiant·e·s et des personnes externes à l'institution en visite dans les locaux de la HEP-BEJUNE.

3. Préambule

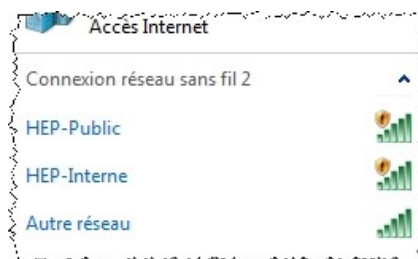
La HEP-BEJUNE est dotée de trois accès WiFi.

- Un accès nommé **HEP-Interne** qui est disponible pour les personnes disposant d'un compte HEP-BEJUNE.
- Un accès nommé **Eduroam** qui permet la connexion au WiFi dans les locaux de la HEP mais également dans la majorité des universités de hautes écoles en Europe.
- Un accès nommé **FREEWIFI.NE** qui est dédié aux utilisatrices et utilisateurs externes à la HEP.

Pour ces trois accès, la connexion est possible via la majeure partie des appareils (*ordinateur portable, Net-PC, tablette tactile, Smartphone*).

4. HEP-Interne (personnel HEP)

Toute personne disposant d'un compte HEP-BEJUNE, choisit le réseau HEP-Interne.



Lors de la première tentative d'accès à un service Web externe¹, un formulaire d'authentification s'affichera à l'écran.

Il suffit à l'utilisateur de saisir ses coordonnées HEP (ID et mdp habituels) pour se connecter.

¹. Tous les accès Web HEP-BEJUNE sont disponibles sans procédure d'authentification.

4.1. Durée de validité

La validité du jeton de connexion a une durée de 30 jours. Passé ce délai, la procédure d'authentification doit être reconduite.

5. Eduroam (diffusé dans les institutions abonnées à Eduroam)

5.1. Préambule

Comment accéder gratuitement à Internet, depuis les hautes écoles participantes à la communauté, dans le monde entier ?



EduRoam, qui signifie **Education Roaming**, permet aux collaborateurs et étudiants de la Haute Ecole Pédagogique - BEJUNE d'accéder gratuitement à Internet depuis les autres institutions participantes, en utilisant leur identifiant @hep-bejune.ch (*le même que celui utilisé pour la messagerie*). Ce service est offert dans de nombreuses universités et centres de recherche en [Suisse, en Europe et dans le monde](#).

Plus Site Switch : <http://www.switch.ch/fr/connect/features/eduroam/> **d'informations :**
Site d'eduroam : <http://www.eduroam.org>

5.2. Paramètres généraux de configuration pour eduroam

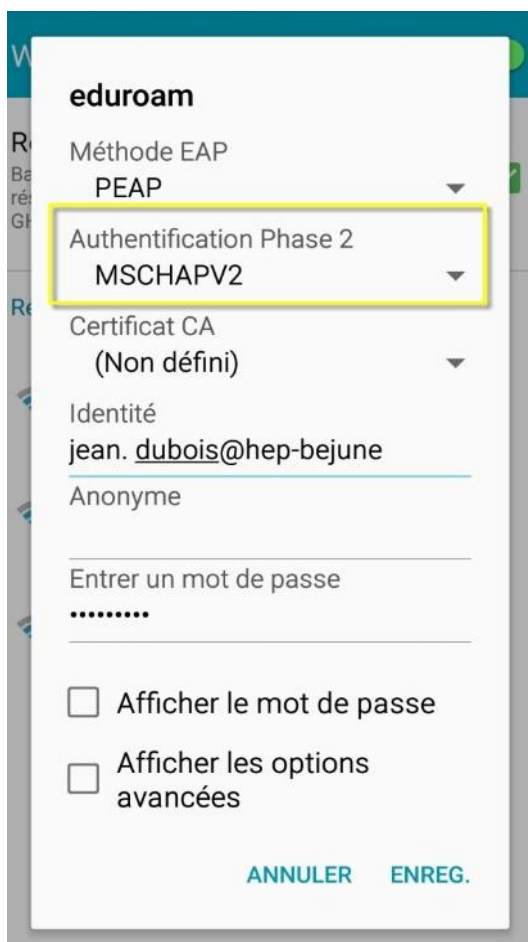
(configuration manuelle; Android (voir ci-dessous), Windows 10)

| | |
|--|--|
| Protocole de sécurité : | WPA2 Entreprise |
| Type de chiffrement : | AES |
| Méthode d'authentification : | PEAP |
| Protocole d'authentification (phase 2) : | |
| Identifiant (=identifiant@hep-bejune.ch) | prenom.nom@hep-bejune.ch |
| Mot de passe | Mot de passe habituel HEP-BEJUNE |

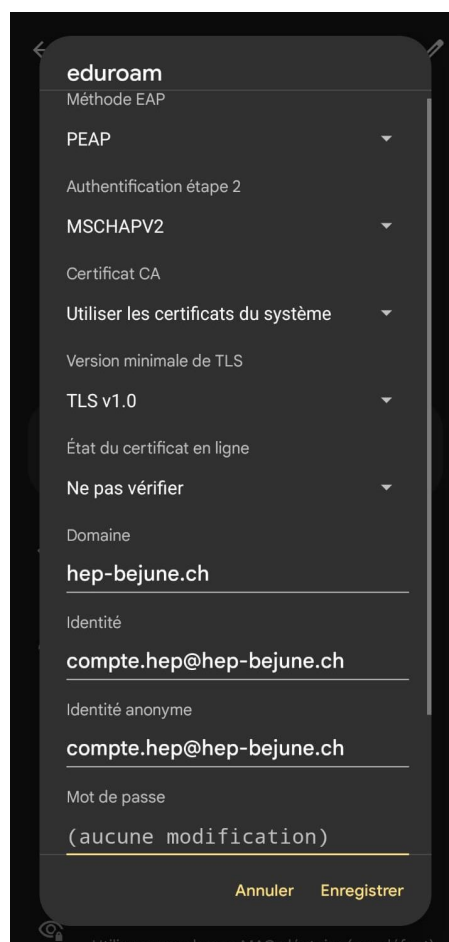
5.3. Paramètres spécifiques

5.3.1. Android

Les appareils fonctionnant avec le système d'exploitation Android nécessitent un paramétrage particulier.
L'authentification Phase 2 doit utiliser le protocole « **MSCHAPV2** » (voir copie d'écran ci-après). Les autres paramètres sont ceux mentionnés ci-dessus.



Jusqu'à Android 13



Android 14 et +

6. FREEWIFI.NE (personnes externes à la HEP)

Ce réseau est celui à utiliser si vous ne disposez pas de compte informatique HEP-BEJUNE.

FREEWIFI.NE est donc recommandé pour les personnes externes à l'institution.

Le nom du réseau à changé depuis 2023. Anciennement, le réseau s'appelait « NEMO ». Les configurations restent identiques.

La procédure complète pour se connecter au réseau FREE WIFI NE est [disponible ici](#)