

# 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
	1. Durée de validité 2
5. Eduroam (WiFi diffusé dans les institutions abonnées à Eduroam) 3
	1. Préambule 3
	2. Paramètres généraux de configuration pour eduroam 3
	3. Paramètres spécifiques 4

5.3.1. Android 4

1. FREEWIFI.NE (personnes externes à la HEP) 5
	1. Procédure de première connexion à FREEWIFI.NE 5
	2. Procédure pour les connexions suivantes 7
	3. Que faire en cas de perte du code reçu par SMS ? 7

# Objectifs du document

Ce document décrit la façon de se connecter aux différents WiFi diffusés sur les sites de la

HEP-BEJUNE.

# 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.

# 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*).

# 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

externe

1

,

 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.


## 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.

# Eduroam (diffusé dans les institutions abonnées à Eduroam)

## 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](https://www.eduroam.org/).

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

## 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

## 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 +

# 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.

Le processus d’authentification se fait via SMS et fonctionne également avec les numéros des opérateurs étrangers.


## Procédure de première connexion à FREEWIFI.NE

**Choisir FREEWIFI.NE** dans les WiFi proposés

**Ouvrir une page** dans votre navigateur Internet

Si besoin, cliquer

sur le bouton

«

**Ouvrir la page**

**de connexion du**

**réseau**

 »

*(*

*suivant le*

*navigateur utilisé,*

*l*

*’*

*accès à la page*

*de connexion*

*s*

*’*

*effectue*

*automatiquement)*



Dans la page de

connexion du

réseau,

**il faut**

**vous inscrire**

.

Cliquer sur le lien

«

**inscrivez-vous**

 »

ou «

**Inscription**

 »

Indiquez votre

numéro de

téléphone mobile

*N*

*’*

*oubliez pas de*

*préciser l*

*’*

*indicatif*

*du pays si votre*

*opérateur*

*téléphonique n*

*’*

*est*

*p*

*as suisse*

Activez la coche

« J

’

ai lu et

…

 » puis

cliquez sur le

bouton

« M

’

inscrire »

1

2

3

Vous recevez alors un code sur votre téléphone mobile

Il ne reste plus qu

’

à

vous authentifier à

l

’

aide de votre

numéro de

téléphone mobile et

du code reçu par

SMS

1

2

3

## Procédure pour les connexions suivantes

Il suffit de vous

authentifier à l

’

aide

de votre numéro de

téléphone mobile et

du code reçu par le

passé par SMS

**6.3. Que faire en cas de perte du code reçu par SMS ?**

Si vous avez reçu

un code SMS sur

votre téléphone

mobile mais que

vous ne le

retrouvez pas

lorsqu

’

il vous est

demandé, cliquez

sur le lien « Code

SMS perdu »

