

Projet Campus Connecté

**Procédure de connexion au réseau
campus connecté Pour les appareils
Portable iOS**

Direction des Opérations
Diffusion Restreinte



Introduction

Le programme, qui fait partie des chantiers de mise en œuvre de la loi-cadre 51-17 sur la réforme du système d'éducation, de formation et de recherche scientifique, consiste à mettre à la disposition des étudiants, des cadres pédagogiques et administratifs une plateforme technologique performante via l'équipement des établissements et cités universitaires en réseau Internet haut débit (WIFI6).

Dans ce document nous allons vous expliquer comment se connecter au réseau Wifi Campus connecté dans vos établissements.

- Connexion depuis un appareil portable iOS (en accédant à la plateforme <https://enterprise-wifi.net>)

**Connexion à partir
d'un téléphone
portable iOS**

Procédure d'authentification campus connectés

Connexion à partir d'un téléphone portable IOS

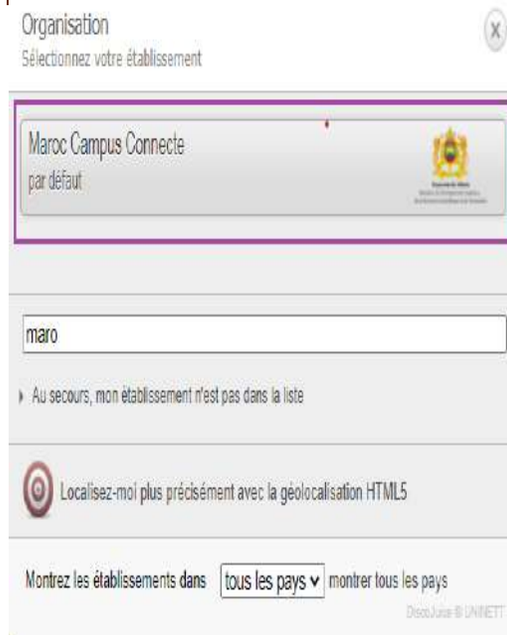
1. J'accède à l'interface web d'authentification <https://enterprise-wifi.net>
2. Je clique pour télécharger l'installateur



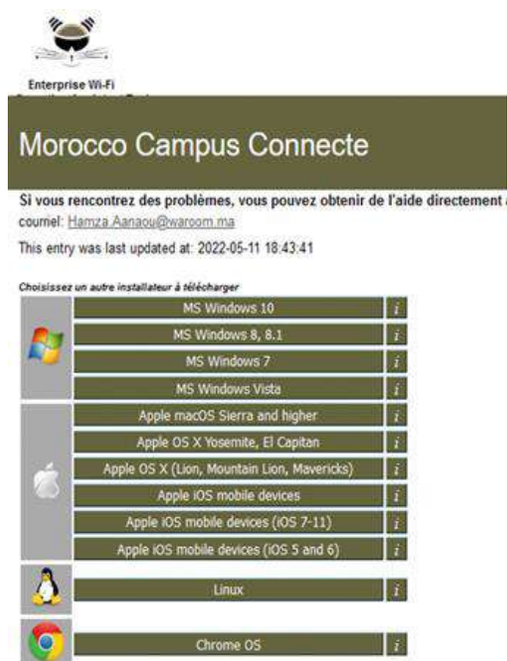
Connectez votre appareil à Enterprise Wi-Fi

Cliquez ici pour télécharger votre installateur Enterprise Wi-Fi

3. Je sélectionne « Maroc Campus Connecte » au niveau de la liste déroulante



4. Je sélectionne le type de connexion Apple iOS



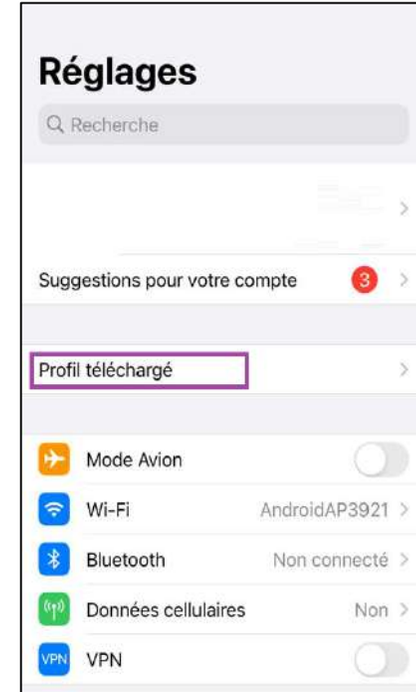
5. Je clique pour télécharger le fichier d'installation



Comment se connecter au réseau campus connecté ?

Connexion à partir d'un téléphone portable IOS

6. J'installe le profil de configuration au niveau des réglages de mon appareil mobile ios



Connexion à partir d'un téléphone portable IOS

7. Je sélectionne campus connecté au niveau de la liste des réseaux Wifi, . Je renseigne mes informations de connexion et je me connecte au réseau

Le nom utilisateur sera sous la forme [login@univ.ma](#) le même que celui que vous utilisez pour vous connecter à votre messagerie. Le mot de passe aussi sera le même que celui utilisé pour votre messagerie.



12/10/2023



inwi
BUSINESS