

Projet Campus Connecté

**Procédure de connexion au réseau
campus connecté Pour les ordinateurs
MacOS**

Direction des Opérations
Diffusion Restreinte



Comment se connecter au réseau campus connecté ?

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 à partir d'un ordinateur macOS.

D'une façon Automatique (en accédant à la plateforme <https://entreprise-wifi.net>)

**Connexion à partir d'un
ordinateur macOS**

Procédure d'authentification campus connectés

Connexion à partir d'un ordinateur IOS

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



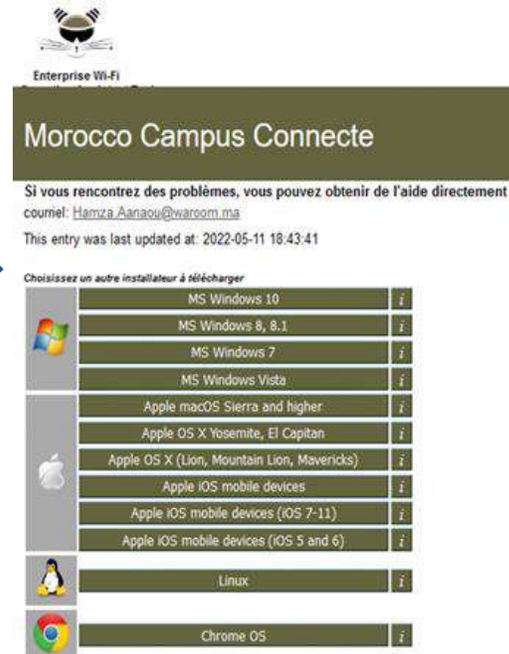
Connectez votre appareil à Enterprise Wi-Fi

Cliquez ici pour télécharger votre installateur Enterprise Wi-Fi

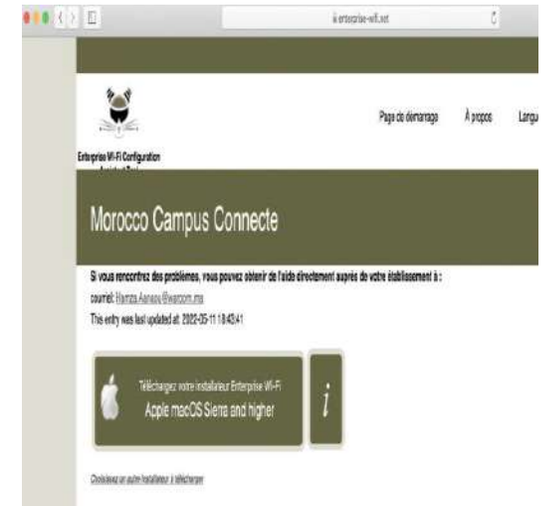
3. Je sélectionne « Maroc Campus Connecte » au niveau de la liste déroulante



4. Je sélectionne le type de connexion Apple macOS



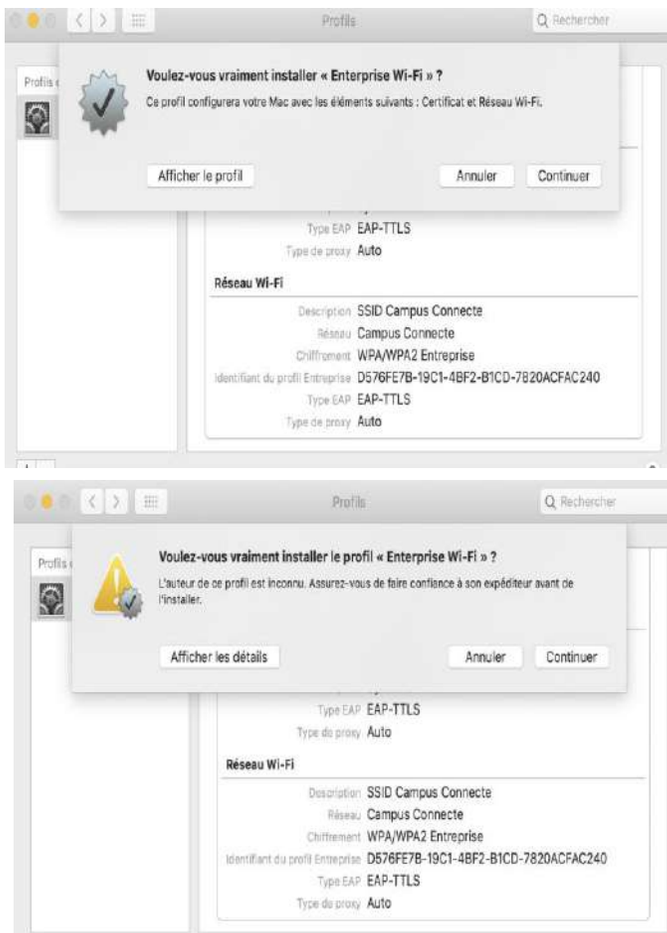
5. Je clique pour télécharger le fichier d'installation



Comment se connecter au réseau campus connecté ?

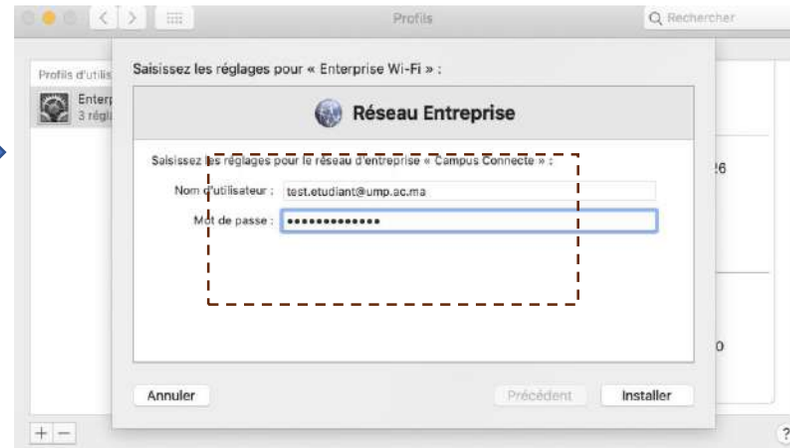
Connexion à partir d'un ordinateur IOS

6. J'exécute l'installation du fichier de paramétrage

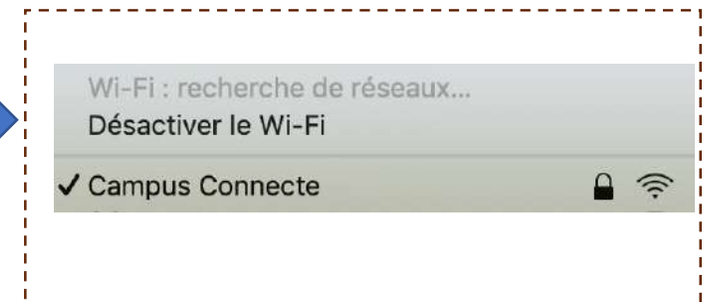


7. Je renseigne le login et mot de passe

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.



8. Je choisis campus connecté au niveau des paramètres Wifi et je me connecte automatiquement au réseau campus connecté



12/10/2023



INWI
BUSINESS