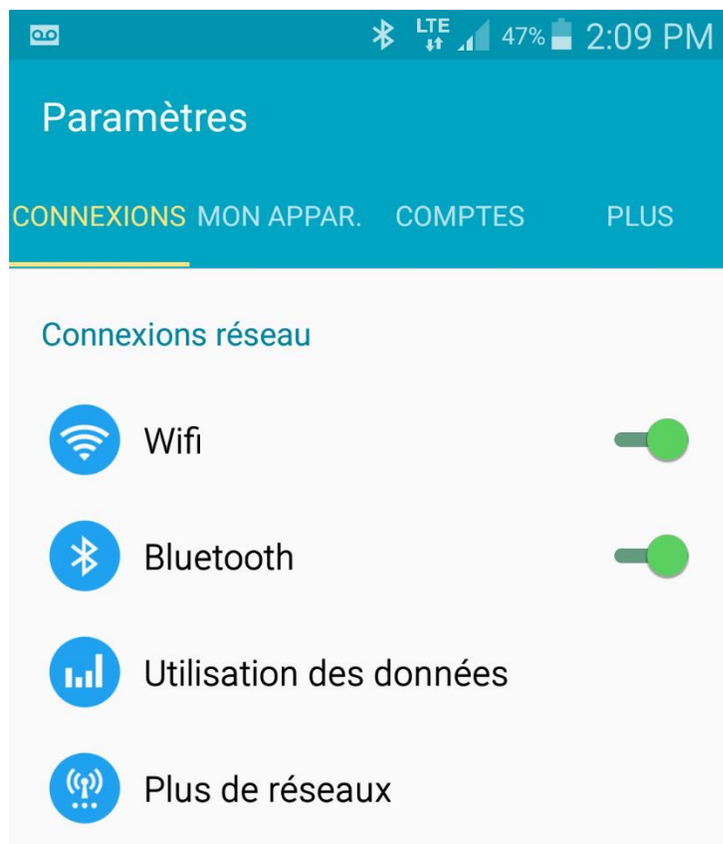


## Connexion d'un téléphone intelligent Android sur le réseau de l'Université de Moncton.

Ouvrez dans l'application « Paramètres » ou « Connexions » afin de trouver l'option WiFi.  
Sélectionner l'item « WiFi » (s'assurer que le « bouton » est vert et « glissé » vers la droite).



Sur cette page sélectionner le réseau « UMoncton »

Réseaux Wifi Recherche...

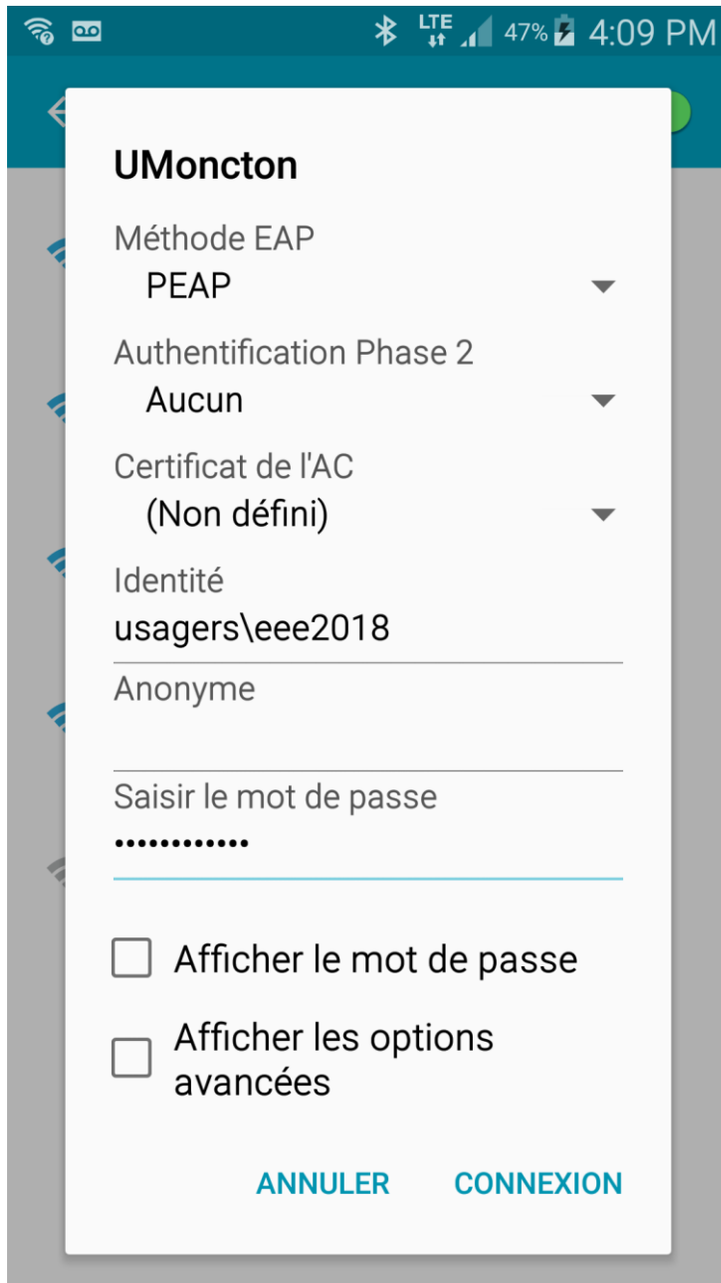
-  **UMoncton**  
Sécurisé
-  **eduroam**  
Sécurisé
-  **umcm-projets**  
Sécurisé
-  **umcm-visiteur**  
Ouvert

Une fois le réseau sélectionné, vous serez invité à entrer votre nom d'utilisateur/Identité ainsi que votre mot de passe.

- C'est possible qu'il faudra choisir « Ne pas valider » sous l'option « Certificat de l'AC ».

Il est fort probable qu'il faudra « descendre » afin d'avoir accès à insérer votre nom d'utilisateur (ou identité) et votre mot de passe.

Utilisez votre nom d'utilisateur, soit le nom court de votre compte **\*\***(vous devez insérer « usagers\ » devant votre nom d'utilisateur habituel) **\*\***. Entrez votre mot de passe.



The screenshot shows a mobile device interface with a network configuration dialog box. The dialog box is titled "UMoncton" and contains the following fields and options:

- Méthode EAP: PEAP (dropdown arrow)
- Authentification Phase 2: Aucun (dropdown arrow)
- Certificat de l'AC: (Non défini) (dropdown arrow)
- Identité: usagers\eee2018
- Anonyme: (checkbox)
- Saisir le mot de passe: (password field with 10 dots)
- Afficher le mot de passe: (checkbox)
- Afficher les options avancées: (checkbox)

At the bottom of the dialog box, there are two buttons: "ANNULER" and "CONNEXION".

Appuyez sur « Connexion »

Créer : 2018-09-10

Si la connexion est bien établie, vous pouvez vérifier que votre appareil reçoit une adresse IP normale.

Pressez sur « UMoncton » et l'adresse IP devrait commencer par 139.103.xxx.xxx

