

Cégep de Sept-Îles

Procédures pour une connexion sans-fil



Notes pour les utilisateurs

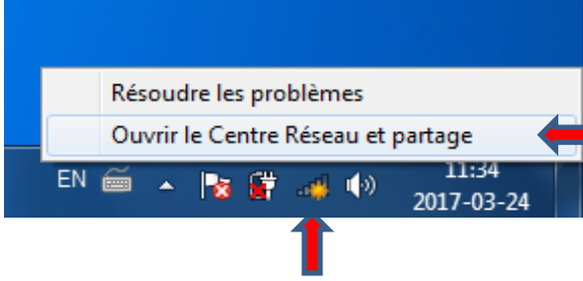
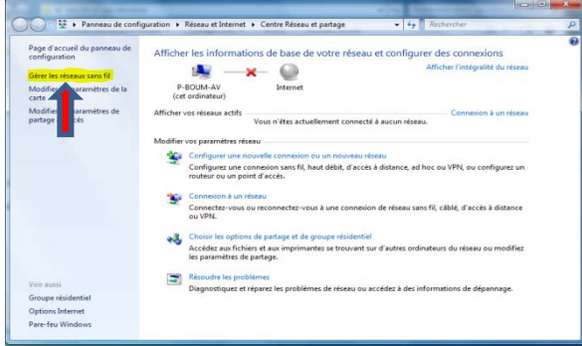
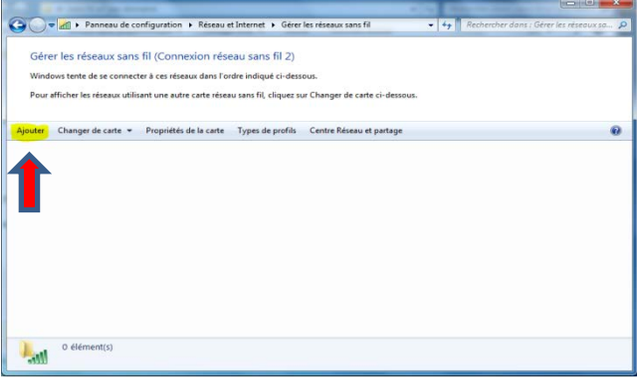
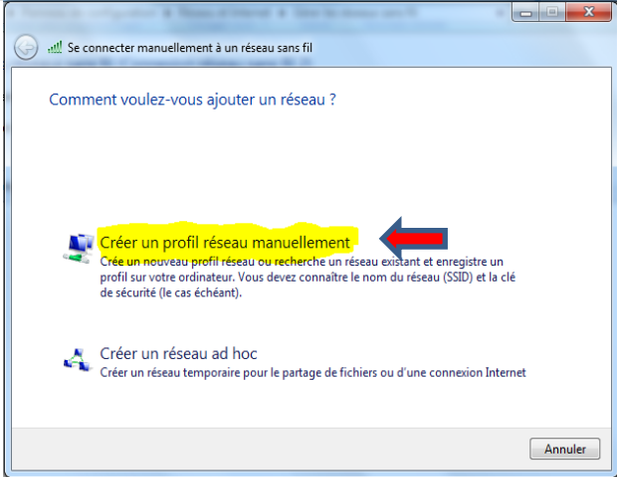
Pour utiliser le réseau sans fil **cegep**, vous devez avoir un code utilisateur et un mot de passe fournis par le cégep.

Quel système d'exploitation utilisez-vous?

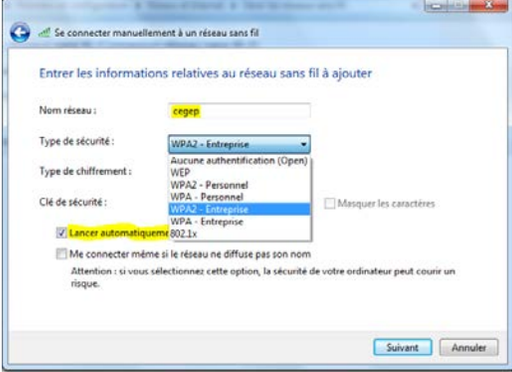
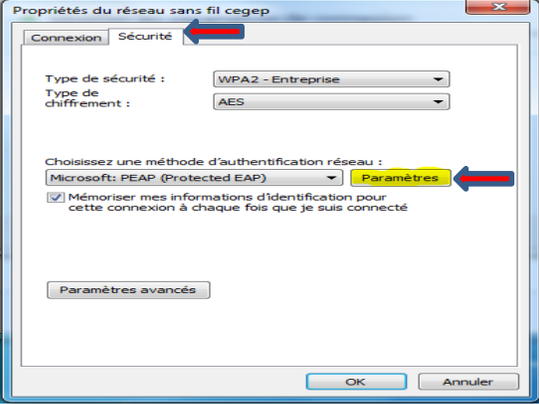
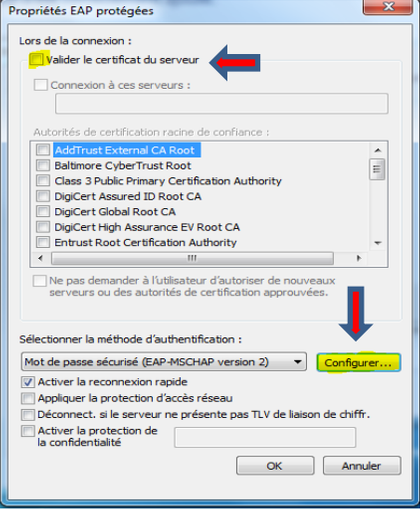
Table des matières

Windows 7 - Connexion au réseau « cegep »	1
Windows 8 - Connexion au réseau « cegep »	4
Windows 10 - Connexion au réseau « cegep »	5
IOS (iPad, iPhone) - Connexion au réseau « cegep ».....	6
MACOS 10.x (ordinateur Apple) - Connexion au réseau « cegep ».....	8
Android - Connexion au réseau « cegep »	9

Windows 7 - Connexion au réseau « cegep »

<p>1. Cliquez sur le bouton droit de la souris en pointant sur l'icône du réseau sans fils (en bas à droite dans la zone de notification).</p> <p>2. Cliquez sur Ouvrir le Centre Réseau et Partage.</p>	 <p>A screenshot of the Windows 7 taskbar. The system tray on the right shows the date and time (11:34, 2017-03-24) and several icons. A red arrow points to the network icon, and another red arrow points to the context menu option 'Ouvrir le Centre Réseau et partage'.</p>
<p>3. Cliquez sur Gérer les réseaux sans-fil.</p>	 <p>A screenshot of the Windows 7 Network and Sharing Center. The left sidebar shows 'Gérer les réseaux sans fil' highlighted with a red arrow. The main area displays network status and configuration options.</p>
<p>4. Cliquez sur Ajouter.</p>	 <p>A screenshot of the 'Gérer les réseaux sans fil' window in Windows 7. The 'Ajouter' button is highlighted with a red arrow. The window shows instructions for adding a new wireless network.</p>
<p>5. Cliquez sur Créer un profil réseau manuellement.</p>	 <p>A screenshot of the 'Se connecter manuellement à un réseau sans fil' dialog box. The option 'Créer un profil réseau manuellement' is highlighted with a red arrow. The dialog provides instructions on how to manually create a network profile.</p>

Windows 7 - Connexion au réseau « cegep »

<p>6. Saisissez les informations suivantes :</p> <p>Nom réseau : cegep</p> <p>Type de sécurité : WPA2-Entreprise</p> <p>7. Cochez Lancer automatiquement cette connexion.</p> <p>8. Cliquez Suivant.</p>	
<p>9. Cliquez sur Modifier les paramètres de connexion.</p>	
<p>10. Cliquez sur l'onglet Sécurité.</p> <p>11. Cliquez sur Paramètres.</p>	
<p>12. Décochez Valider le certificat du serveur.</p> <p>13. Cliquez Configurer.</p>	

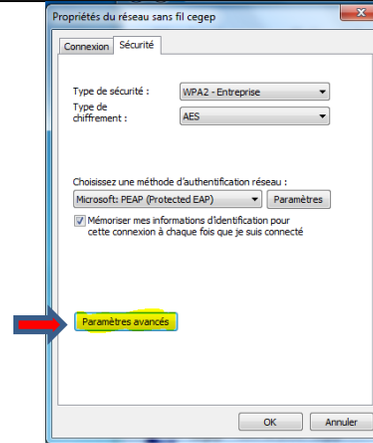
Windows 7 - Connexion au réseau « cegep »

14. **Décochez** «Utiliser automatiquement mon nom et mon mot de passe Windows d'ouverture de sessions (et éventuellement le domaine)».

15. Cliquez sur **OK**.



16. Cliquez sur **Paramètre avancés**.



17. Cliquez sur l'onglet **Paramètres 802.1X**.

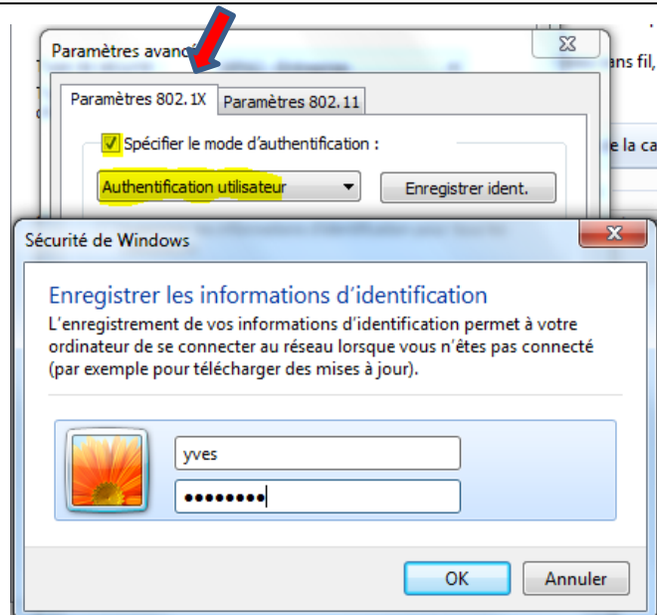
18. Cochez « **Spécifier le mode d'authentification** ».

19. Sélectionnez «**Authentification Utilisateur**» dans la liste déroulante.

20. Cliquez sur **Enregistrer ident.**

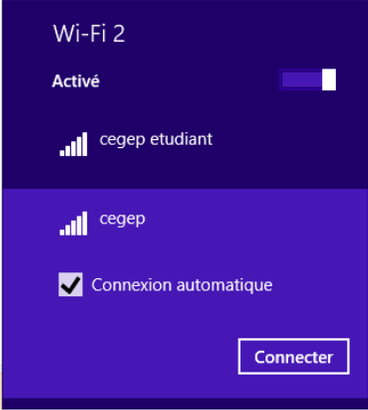
21. Saisissez vos information de connexion.

22. Cliquez sur **OK** pour fermer toutes boîtes ouvertes.

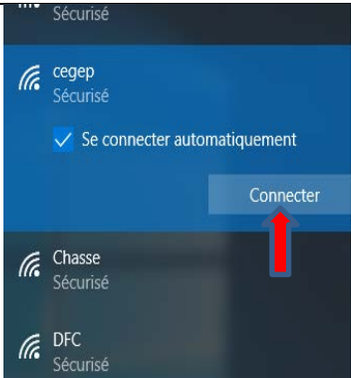
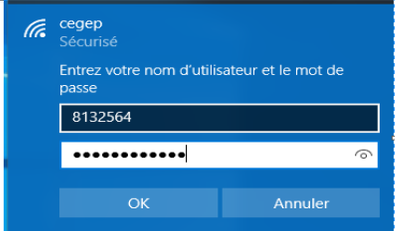
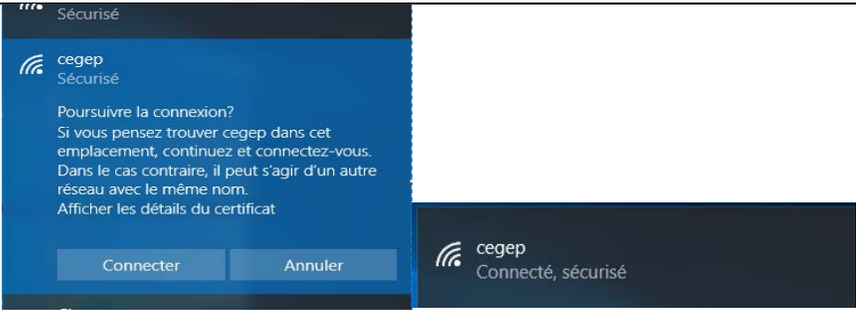


Voilà, vous êtes connectés à Internet.

Windows 8 - Connexion au réseau « cegep »

<p>1. Cliquez sur l'icône du réseau sans fil (en bas à droite dans la zone de notification).</p>	
<p>2. Cliquez cegep.</p> <p>3. Cliquez sur Connecter.</p>	
<p>4. Saisissez vos informations de connexion du cégep.</p> <p>5. Cliquez sur OK.</p> <p><i>Note : Ce sont les mêmes informations que pour se connecter aux ordinateurs du cégep.</i></p>	
<p>Voilà, vous êtes connectés à Internet.</p>	

Windows 10 - Connexion au réseau « cegep »

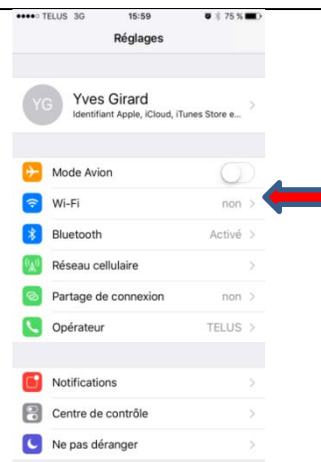
<p>1. Cliquez sur l'icône du réseau sans fil (en bas à droite dans la zone de notification).</p>	
<p>2. Cliquez sur cegep.</p> <p>3. Cliquez sur Connecter.</p>	
<p>1. Saisissez vos informations de connexion du cégep.</p> <p>2. Cliquez sur OK.</p> <p><i>Note : Ce sont les mêmes codes que pour se connecté à tous les ordinateurs du collège.</i></p>	
<p>3. Cliquez sur Connecter.</p>	
<p align="center">Vous êtes maintenant connecté au réseau sans-fil.</p>	

IOS (iPad, iPhone) - Connexion au réseau « cegep »

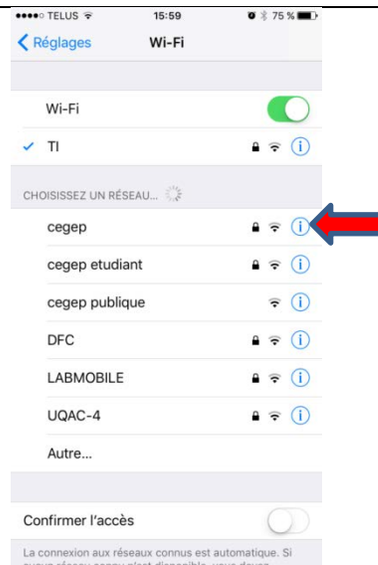
1. Sélectionnez Réglages.



2. Sélectionnez Wi-Fi.



3. Sélectionnez le réseau cegep.



IOS (iPad, iPhone) - Connexion au réseau « cegep »

4. **Saisissez** vos informations de connexion du cégep.

Note : Ce sont les mêmes informations que pour se connecter aux ordinateurs du cégep.



5. **Appuyez** sur **Rejoindre**.

6. **Appuyez** sur **Se fier**.

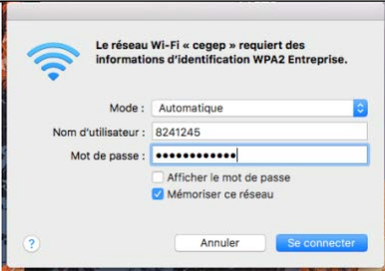
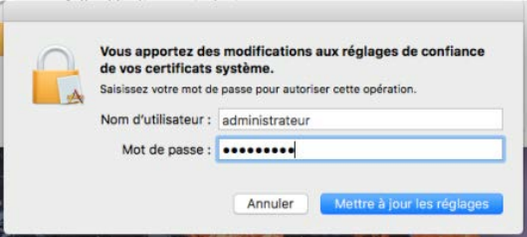
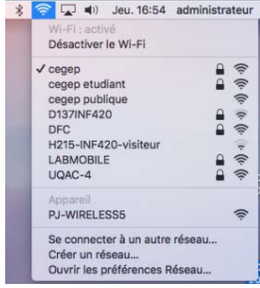


7. Vous pouvez vérifier dans Réglage, WIFI, que la connexion est bien établie.



Voilà, vous êtes connectés à Internet.

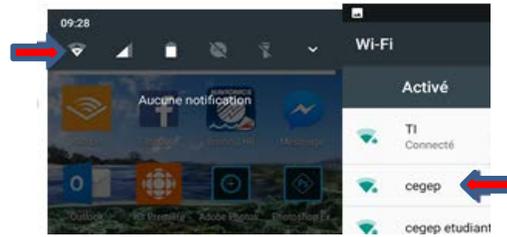
MACOS 10.x (ordinateur Apple) - Connexion au réseau « cegep »

<p>1. Cliquez sur l'icône des réseaux sans-fil.</p> <p>2. Cliquez cegep.</p>	 A screenshot of the macOS system status bar showing the Wi-Fi menu. The Wi-Fi icon is highlighted with a red arrow. The menu is open, showing 'Wi-Fi : activé', 'Recommandations Wi-Fi...', and 'Désactiver le Wi-Fi'. Under 'Réseaux', 'cegep' is selected and highlighted in blue. Other networks listed include 'cegep publique', 'cegep etudiant', 'D137INF420', 'DFC', 'LABMOBILE', and 'UQAC-4'. There are also sections for 'Périphériques' and options to connect to other networks, create a new network, or open network preferences.
<p>3. Saisissez vos informations de connexion du cégep.</p> <p><i>Note: Ce sont les mêmes informations que pour se connecter aux ordinateurs du cégep.</i></p>	 A screenshot of the macOS Wi-Fi authentication dialog for the 'cegep' network. The title is 'Le réseau Wi-Fi « cegep » requiert des informations d'identification WPA2 Entreprise.' It shows a 'Mode' dropdown set to 'Automatique', a 'Nom d'utilisateur' field with '8241245', and a 'Mot de passe' field with masked characters. There are checkboxes for 'Afficher le mot de passe' and 'Mémoriser ce réseau'. 'Se connecter' is highlighted in blue.
<p>4. Cliquez sur Se connecter.</p>	 A screenshot of the macOS certificate verification dialog. The title is 'Vérifier le certificat'. The main heading is 'Authentification auprès du réseau « cegep »'. The text explains that the user must examine the certificate to ensure it is appropriate for the network. There are buttons for 'Afficher le certificat', 'Annuler', and 'Continuer'. 'Continuer' is highlighted in blue and has a red arrow pointing to it.
<p>5. Cliquez sur Continuer.</p>	 A screenshot of the macOS system certificate settings dialog. The title is 'Vous apportez des modifications aux réglages de confiance de vos certificats système.' It asks the user to enter their password to authorize the operation. The 'Nom d'utilisateur' field contains 'administrateur' and the 'Mot de passe' field is masked. There are buttons for 'Annuler' and 'Mettre à jour les réglages', with the latter highlighted in blue.
<p>6. Saisissez les informations du compte administrateur de votre ordinateur MAC.</p>	 A screenshot of the macOS system status bar showing the Wi-Fi menu. The Wi-Fi icon is highlighted with a red arrow. The menu is open, showing 'Wi-Fi : activé', 'Désactiver le Wi-Fi', and 'Réseaux'. Under 'Réseaux', 'cegep' is selected and highlighted in blue. Other networks listed include 'cegep etudiant', 'cegep publique', 'D137INF420', 'DFC', 'H215-INF420-visiteur', 'LABMOBILE', and 'UQAC-4'. There are also sections for 'Appareil' and options to connect to other networks, create a new network, or open network preferences.
<p>Voilà, vous êtes connectés à Internet.</p>	

Android - Connexion au réseau « cegep »

1. **Appuyez** sur l'icône de réseau dans le haut de l'écran.

2. **Sélectionnez** le réseau **cegep**.



3. **Sélectionnez** les informations affichées sur l'image de droite:

a. **Méthode EAP:** **PEAP**

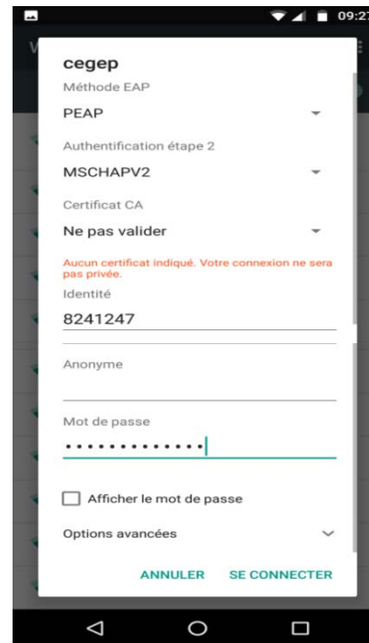
b. **Authentification étape 2:** **MSCHAPV2**

c. Certificat CA: Ne pas valider

d. **Identité:** saisissez votre **nom d'utilisateur**.

e. **Mot de passe:** saisissez votre **mot de passe**.

f. **Appuyez** sur **Se Connecter**.



Vous êtes maintenant connecté. La connexion restera fonctionnelle jusqu'à ce que votre mot de passe réseau expire, où que vous le changiez.