Vous devez configurer votre ordinateur pour accéder à ce service. Voici la procédure à suivre (pour Windows 7 uniquement) :



et sélectionnez «Panneau de configuration»



- 2. Sélectionnez «Afficher l'état et la gestion du réseau» dans la section « Réseau et Internet ».
- 3. Effectuez un clic sur « Modifier les paramètres de la carte » dans le volet de droite.

			- • ×	
🚱 🕞 🗢 👯 « Réseau et Interne	t 🕨 Centre Réseau et partage	← ← Rec	chercher 🔎	>
Page d'accueil du panneau de configuration	Afficher les informations de base de vot	re réseau et config	gurer des connexions	
Gérer les réseaux sans fil	🧶 —— 💐 —	— 🌔	Afficher l'intégralité du réseau	
Modifier les paramètres de la carte	MESIA Plusieurs réseaux (cet ordinateur)	Internet		
Modifier les paramètres de partage avancés	Afficher vos réseaux actifs	Turne d'accère	Se connecter ou se déconnecter	
	WIFI-ETUDIANT Réseau de bureau	Connexions :	(WIFI-ETUDIANT)	
	Réseau	Type d'accès :	Pas d'accès Internet	=
	Réseau de bureau	Connexions :	₩ Connexion au réseau local	
	Modifier vos paramètres réseau			

4. Faites un clic droit sur la connexion sans fil de votre ordinateur («Connexion réseau sans fil» dans notre cas) et sélectionnez «Propriétés»

🚱 😔 🗣 🚱 Panneau de configuration 🕨 Réseau et Internet 🕨 Connexions réseau 🕨 📼 🍫 R	Rechercher dans : Connexions réseau 👂				
Organiser - Connexion Désactiver ce périphérique réseau Diagnostiquer cette connexion »					
Connexion au réseau local Connexion réseau Bluetooth Connexion réseau sans fil					
Atheros AR8152 PCI-E Fast Ethern X B Périphérique Bluetooth (réseau p	9 Désactiver				
	Connecter / Déconnecter				
	Statut				
	Diagnostiquer				
	Connexions de pont				
	Créer un raccourci				
	Supprimer				
	😌 Renommer				
	😌 Propriétés				

5. Dans la liste des éléments utilisés, double-cliquez sur «Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)», puis sélectionnez «Obtenir une adresse IP automatiquement» et «Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement» sils ne le sont pas déjà.

P	ropriétés de : Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)						
	Général Configuration alternative						
	Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.						
	Obtenir une adresse IP automatiquement						
	🔘 U <u>t</u> iliser l'adresse IP suivante :						
	Adresse IP :						
	Masque de <u>s</u> ous-réseau :						
	Passerelle par <u>d</u> éfaut :						
	Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement						
	Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :						
	Serveur DNS pré <u>f</u> éré :						
	Serve <u>u</u> r DNS auxiliaire :						
	<u>V</u> alider les paramètres en quittant <u>A</u> vancé						
	OK Annuler						

- 6. Validez les paramètres en cliquant sur « OK ».
- 7. Cliquez sur l'icône Wifi dans la barre des taches (en bas à droite).



8. Une fois le panneau de gestion des réseaux sans fil de Windows ouvert, actualisez la liste des réseau. Vous devriez détecter le réseau sans fil de l'université nommé « WIFI-ETUDIANT ». Si ce n'est pas le cas, reportez-vous à la rubrique <u>FAQ</u>.

9. Le réseau «WIFI-ETUDIANT» détecté, sélectionnez-le et cliquez sur «Connecter»



10. Patientez le temps que votre ordinateur se connecte au réseau sans fil

11. Une icône devrait apparaître dans la zone de notification une fois la connexion établie. Félicitation ! Vous êtes à présent connecté !

12. Lancez votre navigateur préféré. Si il vous dit que la connexion n'est pas certifiée, procédez comme suit :

- Mozilla Firefox : cliquez sur « Je comprends les risques » puis sur « Ajouter une exception... ». Dans la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur « Confirmer l'exception de sécurité ».

	Cette connexion n'est pas certifiée			
	Vous avez demandé à Firefox de se connecter de manière sécurisée à wifi-portal.upf.pf:8001 , mais nous ne pouvons pas confirmer que votre connexion est sécurisée.			
	Normalement, lorsque vous essayez de vous connecter de manière sécurisée, les sites présentent une identification certifiée pour prouver que vous vous trouvez à la bonne adresse. Cependant, l'identité de ce site ne peut pas être vérifiée.			
	Que dois-je faire ?			
	Si vous vous connectez habituellement à ce site sans problème, cette erreur peut signifier que quelqu'un essaie d'usurper l'identité de ce site et vous ne devriez pas continuer.			
	Sortir d'ici !			
•	Détails techniques			
•	/ Je comprends les risques			
	Si vous comprenez ce qui se passe, vous pouvez indiquer à Firefox de commencer à faire confiance à l'identification de ce site. Même si vous avez confiance en ce site, cette erreur pourrait signifier que quelqu'un est en train de pirater votre connexion.			
	N'ajoutez pas d'exception à moins que vous ne connaissiez une bonne raison pour laquelle ce site n'utilise pas d'identification certifiée.			
	Ajouter une exception_			

- Internet Explorer : cliquez sur « Poursuivre avec ce site Web (non recommandé) ».



Le certificat de sécurité de ce site Web présente un problème.

Le certificat de sécurité présenté par ce site Web n'a pas été émis par une autorité de certification approuvée. Le certificat de sécurité présenté par ce site Web a expiré ou n'est pas encore valide.

Les problèmes de certificat de sécurité peuvent indiquer une tentative de duperie ou d'interception des données que vous envoyez sur le serveur.

Nous vous recommandons de fermer cette page Web et de quitter ce site.



- 😵 Poursuivre avec ce site Web (non recommandé).
- Informations



Vous serez redirigé automatiquement vers la page d'authentification.

Saisissez votre identifiant (de la forme **«prénom.nom@etudiant.upf.pf**») et votre mot de passe.

Une fois l'authentification passée avec succès, il vous reste une seule chose à faire, configurer les préférences de votre navigateur afin d'utiliser le serveur de proximité de l'université.

13. Ouvrez les préférences de votre navigateur :

- Mozilla Firefox : Touche Alt du clavier, menu Outils -> Options -> Avancé -> Réseau -> Paramètres...

Paramètres de connexion Configuration du serveur Pas <u>d</u> e proxy Oétection a <u>u</u> tomatiq	proxy pour accéder à Internet ue des paramètres de proxy pour ce réseau		×	
 Utiliser les paramètres proxy du système 				
Configuration manu	elle du proxy :			
Proxy <u>H</u> TTP :		Port :	0	
	Utiliser ce serveur proxy pour tous les protocoles	s		
Proxy <u>S</u> L :		Port :	0	
Proxy <u>F</u> TP :		Po <u>r</u> t :	0	
Hôte SO <u>C</u> KS :		Por <u>t</u> :	0	
	SOCKS v4			
Pas de pro <u>x</u> y pour :	localhost,127.0.0.1			
	Exemples : .mozilla.org, .asso.fr, 192.168.1.0/24			
Adresse de configura	tion automatique du proxy :			
http://wifi.etudiant.	upf.pf/proxy.pac		Actualis <u>e</u> r	
	OK Annul	er	A <u>i</u> de	

- Internet Explorer : Touche Alt du clavier, menu Outils -> Options Internet... -> Onglet Connexion -> Paramètres Réseau...

Paramètres du réseau local
Configuration automatique La configuration automatique peut annuler les paramètres manuels. Pour garantir leur utilisation, désactivez la configuration automatique.
 Détecter automatiquement les paramètres de connexion Utiliser un script de configuration automatigue Adresse ;
Serveur proxy Utiliser un serveur proxy pour votre réseau local (ces paramètres ne s'appliquent pas aux connexions d'accès à distance ou VPN).
Adresse : Port : Avancé Ne pas utiliser de serveur proxy pour les adresses locales
OK Annuler

Sélectionnez « Détecter automatiquement » pour Internet Explorer ou « Détection automatique » pour Firefox.

Vous pouvez dorénavant accéder à Internet et aux différents services proposés sur le site Intranet de l'UPF.

Bon surf ;)

En cas de problème, reportez-vous à la rubrique <u>FAQ</u>.