

Environnement Numérique de Travail Utilisation du réseau Wi-Fi

Informations importantes sur les conditions d'accès

Le réseau sans fil de l'université (« WEtud ») est accessible à tous les étudiants actuellement inscrits dans l'établissement. Il fait partie d'un ensemble de services proposé aux étudiants dans le cadre de l'Environnement Numérique de Travail (E.N.T.)

L'enregistrement sur l'E.N.T. est préalable à toute utilisation des ressources qui en font partie. Il vous permet d'activer votre compte utilisateur, et de choisir un mot de passe strictement personnel qui vous servira pour accéder à l'ensemble des services disponibles (réseau sans fil, suivi de votre cursus, messagerie électronique, etc.)

Pour activer votre compte, il faut utiliser un navigateur Internet et vous rendre sur la page suivante : <u>http://ent.univ-tlse2.fr</u>. Cliquez ensuite sur le bouton *« S'identifier »* situé en haut à droite de la page d'accueil. Vous allez basculer sur une page d'identification sécurisée.

Vous devez entrer un nom d'utilisateur et un mot de passe. Votre nom d'utilisateur est de la forme : <u>prenom.nom@etu.univ-tlse2.fr</u>. Il ne doit comporter que des lettres minuscules et aucune accentuation. Si votre nom ou prénom sont composés, utilisez des traits d'union pour remplacer les espaces.

Lors de votre premier accès, vous devez utiliser votre code INE comme mot de passe. Il est indiqué sur votre carte d'étudiant sous la mention « N° NAT ». Il ne doit pas contenir d'espace, et toutes les lettres doivent être saisies en MAJUSCULES.

Cliquez ensuite sur le bouton *« Connexion »* pour accéder à la Charte Informatique à l'usage des étudiants. Vous devez lire cette charte et en accepter les termes en cochant la case qui se trouve à la fin du texte.

Pour finaliser la procédure, choisissez un nouveau mot de passe en renseignant les deux cases de saisie au bas de la page, puis cliquez sur le bouton *« Accepter »*.

A partir de ce point, vous pouvez utiliser vos identifiants E.N.T. pour vous connecter au réseau sans fil.



Le WiFi à l'Université du Mirail Procédure de connexion au réseau sans-fil Windows XP

Cette procédure a été réalisée pour Windows XP Service Pack 2. Si vous utilisez un autre système d'exploitation, merci de vous référer à la documentation adaptée.

• Cliquez sur *Démarrer -> Connexions -> Connexion réseau sans-fil* Vous obtenez alors la liste des réseaux détectés.

⁽⁽ † ¹⁾ Connexion réseau sans fil		
Gestion du réseau	Choisir un réseau sans fil	
netualiser la liste des réseaux	Cliquez sur un élément dans la liste ci-dessous pour vous connecter à un rés portée ou pour obtenir plus d'informations.	eau sans fil à
Configurer un réseau sans fil pour la maison ou une petite entreprise	((o)) WEtud	
	Réseau sans fil non sécurisé ((Q)) WAdmin	
En savoir plus à propos des réseaux sans fil	Réseau sans fil non sécurisé	
👷 Modifier l'ordre des réseaux préférés		
y Modifier les paramètres avancés		

Si vous obtenez :



Il faut vérifier que le Wifi est activé sur votre ordinateur (consultez le manuel de votre équipement).

Dans la barre des tâches, en bas à droite, à côté de l'heure: clic droit sur cette icône, puis « *Activer le réseau local sans-fil* »



- Sélectionnez le réseau WEtud, Puis cliquez sur « Connecter ».
- Confirmez votre choix :



• Vous êtes connecté(e) !



Remarque : avant d'afficher l'état « Connecté », Windows procède à la « lecture de l'adresse réseau ». Ceci est automatique.

• Vous êtes désormais connecté(e) au réseau sans fil. L'étape suivante consiste à vous identifier en utilisant un navigateur web.

A l'ouverture d'Internet Explorer, vous obtenez la page suivante :

C Portail wifi de l'UTM - Windows Internet Explorer				
🔗 🗸 🕖 http://ws2380-01.i-univ-tlse2.fr/aaa/utm_login	.htm?wbaredirect=http://www. 🖤 😝 🗙 Live Search			
Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?	Liens » 📆 -			
😭 🏟 🍘 Portail wifi de l'UTM	🗿 * 🔂 - 📾 * 🔂 Page + 🎯 Outils + 🎽			
Université de Toulouse II-Le Mirail Sciences Humaines et Sociales Leitres. Langues et Aris Sciences et lechnologies Bienvenue sur le portail d'accès au réseau sans fil de l'UTM				
Nom de connexion: Mot de passe:	UNIVERSITE DE TOUIOUSE LE MIRAL			
Quelques documentations ici ATTENTION: Les informations échangées ne seront pas cryptées. Elles présentent donc une vulnérabilité.				
Terminé	🙀 🎱 Internet 🔍 100% 👻			

Cette page sert à vérifier que vous êtes étudiant(e) à l'université.

Le « Nom de connexion » correspond à votre identifiant ENT : 'prenom.nom' suivi de la mention « @etu.univ-tlse2.fr ». Si votre nom ou prénom est composé, remplacez les espaces par des traits d'union (par exemple : jeanpierre.le-guerrec@etu.univ-tlse2.fr)

Le « Mot de passe » est celui que vous avez choisi lors de l'activation de votre compte sur l'Environnement Numérique de Travail.

Si vous n'avez pas encore activé votre compte ENT, reportez-vous à la documentation jointe : « Informations importantes sur les conditions d'accès ». La procédure d'activation est simple et rapide

Si l'identification réussit, vous obtenez cette page d'avertissement :



Cliquez sur l'option : « Poursuivre avec ce site web ».

(N.B. : Cette étape disparaîtra prochainement, dès l'obtention des certificats officiels de l'université).

La page de confirmation de la connexion s'affiche ensuite pendant quelques secondes, avant de disparaître :



Vous êtes automatiquement redirigé(e) vers la page demandée au démarrage d'Internet Explorer.

Ici, le site de l'université :



A partir de maintenant, vous pouvez naviguer librement en entrant une adresse de votre choix.

Pour les utilisateurs de Mozilla Firefox, la procédure de connexion varie très peu. Le portail d'identification est identique :

🕲 Portail wifi de l'UTM - Mozilla Firefox			
Eichier Édition_Affichage_Historique_Marque-pages_Qutils_?	\$1 <u>\$</u>		
() • () • () • () · () · () · () · () ·	Q		
Université de Toulouse II-Le Sciences Humaines Leffres, Lang Sciences et le	Mirail et Sociales gues et Arts chnologies		
Bienvenue sur le portail d'accès au réseau sans fil de l'UTM			
Nom de connexion: UNIVERSITE DE TOULOUSE IE MIRAL Se connecter			
Quelques documentations ici			
ATTENTION: Les informations échangées ne seront pas cryptées. Elles présentent donc une vulnérabilité.			
Images : 2/2 Chargé : 14Ko Terminé	.		

L'alerte concernant le certificat se présente différemment (voir ci-dessous). Choisissez d'accepter temporairement le certificat pour la durée de la session, puis cliquez sur « OK ».

Site We	b certifié par une autorité inconnue	×		
	Impossible de vérifier l'identité de WS2380-02.i-univ-tlse2.fr comme un site de confiance.			
<u> </u>	Raisons possibles de cette erreur :			
	- Votre navigateur ne reconnaît pas l'autorité de certification qui a émis le certificat de ce site.			
	- Le certificat du site est incomplet à cause d'une mauvaise configuration du serveur.			
	 - Vous êtes connecté à un site prétendant être WS2380-02.i-univ-tlse2.fr, probablement pour obtenir vos informations confidentielles. 			
	Veuillez informer l'administrateur du site de ce problème.			
	Avant d'accepter ce certificat, vous devriez l'examiner soigneusement. Voulez-vous vraiment accepter ce certificat pour identifier le site Web WS2380-02.i-univ-tise2.fr ?	t		
	Examiner le certificat			
	O Accepter définitivement ce certificat			
	 Accepter ce certificat temporairement pour la durée de la session 			
	O Ne pas accepter ce certificat et ne pas se connecter à ce site Web			
	OK Annuler	כ		

Une fois que la connexion est établie, Firefox affiche une page vide. Tapez l'adresse souhaitée dans la barre d'adresse pour commencer à naviguer.

🕲 Page d'accueil de Mozilla Firefox - Mozilla Firefox	
Eichier Édition Affichage Historique Marque-pages Qutils ?	214
(] ▼ () ▼ () ↑ () http://www.google.fr) Ø [] ▼ Google	Q
Firefox Start	
Rechercher dans : Web Pages francophones Pages : France Recherche Google Pages francophones Pages : France Bienvenue dans Firefox 1.0, le nouveau navigateur facile à utiliser de Mozilla.	
Aide et Extensions pour Firefox Mozilla Europe CD et accessoires Impliquez-vous	
Images : 14/14 Chargé : 24 Ko Terminé	Ð .::

Le réseau WEtud vous permet l'accès aux services suivants :

- Tous les sites Internet sur le port http standard (sites Web),
- Tous les sites Internet sur le port https standard (sites Web sécurisés),
- Toutes les connexions SSH sur le port standard (port 22),
- Tous les serveurs de messagerie sécurisés (IMAPS et POPS).

Qui contacter en cas de problème ?

Si vous rencontrez des problèmes de connexion ou vous posez des questions au sujet du fonctionnement du Wifi, contactez l'équipe réseau(x) au 05.61.50.37.60, ou envoyez un mail à l'adresse suivante : pbwifi@univ-tlse2.fr .