

poste de travail Microsoft Office Access 2003 FileZilla



- Catalogue Windows
- Configurer les programmes par défaut
- Windows Update
- Programmes
- Documents
- Paramètres**
- Rechercher
- Aide et support
- Exécuter...
- Fermer la session ameril...
- Arrêter l'ordinateur...

- Panneau de configuration
- Connexions réseau**
- Imprimantes et télécopieurs
- Barre des tâches et menu Démarrer

Connexions réseau

Fichier Edition Affichage Favoris Outils Avancé ?

Précédente Connexions

Gestion du réseau

- Créer une nouvelle connexion
- Créer un réseau domestique ou un réseau léger d'entreprise
- Modifier les paramètres du Pare-feu Windows
- Afficher les réseaux sans fil disponibles
- Désactiver ce périphérique réseau
- Réparer cette connexion
- Renommer cette connexion

Connexion réseau sans fil
Non connecté, derrière un par...

Intel

- Désactiver
- Afficher les réseaux sans fil disponibles**
- Statut
- Réparer
- Connexions de pont
- Créer un raccourci
- Supprimer
- Renommer
- Propriétés

OK

Cliquez sur le bouton droit de la souris au dessus de "connexion reseau sans fil" pour obtenir un menu.

Propriétés de Connexion réseau sans fil

Général | Configuration réseaux sans fil | Avancé

Se connecter en utilisant :

Intel(R) PRO/Wireless 2200BG Netw

Configurer...

Cette connexion utilise les éléments suivants :

- Client pour les réseaux Microsoft
- Partage de fichiers et d'imprimantes pour les réseaux Mi...
- Protocole Internet (TCP/IP)

Installer...

Désinstaller

Propriétés

Description

Permet à votre ordinateur d'accéder aux ressources d'un réseau Microsoft.

- Afficher l'icône dans la zone de notification une fois connecté
- M'indiquer si cette connexion a une connectivité limitée ou inexistante

OK

Annuler

Windows taskbar area showing a network connection window with a green arrow and 'OK' button.

Démarrer



Connexions réseau



FR



Propriétés de Connexion réseau sans fil

Général Configuration réseaux sans fil Avancé

Se connecter en utilisant :

Intel(R) PRO/Wireless 2200BG Netw

Configurer...

Cette connexion utilise les éléments suivants :

- Client pour les réseaux Microsoft
- Partage de fichiers et d'imprimantes pour les réseaux Mi...
- Protocole Internet (TCP/IP)

Installer...

Désinstaller

Propriétés

Description

Permet à votre ordinateur d'accéder aux ressources d'un réseau Microsoft.

- Afficher l'icône dans la zone de notification une fois connecté
- M'indiquer si cette connexion a une connectivité limitée ou inexistante

OK

Annuler

Windows taskbar area showing a network connection icon and a notification area with an OK button.

Propriétés de Connexion réseau sans fil

Général Configuration réseaux sans fil Avancé

Utiliser Windows pour configurer mon réseau sans fil

Réseaux disponibles :

Pour vous connecter, vous déconnecter ou trouver plus d'informations à propos des réseaux sans fil à portée, cliquez sur le bouton ci-dessous.

Afficher les réseaux sans fil

Réseaux favoris :

Se connecter automatiquement aux réseaux disponibles dans l'ordre indiqué ci-dessous :

[Empty list box for favorite networks]

Monter

Descendre

Ajouter...

Supprimer

Propriétés

Comment [paramétrer une configuration de réseau sans fil.](#)

Avancé

OK

Annuler

Windows taskbar area showing a network connection icon and a context menu with an OK button.

Propriétés de Connexion réseau sans fil

Général Configuration réseaux sans fil Avancé

Utiliser Windows pour configurer mon réseau sans fil

Réseaux disponibles :

Pour vous connecter, vous déconnecter ou trouver plus d'informations à propos des réseaux sans fil à portée, cliquez sur le bouton ci-dessous.

Afficher les réseaux sans fil

Réseaux favoris :

Se connecter automatiquement aux réseaux disponibles dans l'ordre indiqué ci-dessous :

[Empty list box for favorite networks]

Monter

Descendre

Ajouter...

Supprimer

Propriétés

Comment [paramétrer une configuration de réseau sans fil.](#)

Avancé

OK

Annuler

Windows taskbar area showing a network connection icon and a context menu with an OK button.

Saisissez ici le mot « étudiants »
en minuscule

Nom réseau (SSID) :

Clé de réseau sans fil

Le réseau nécessite une clé pour l'opération suivante :

Authentification réseau :

Ouvrir

Cryptage des données :

WEP

Clé réseau :

Confirmez la clé réseau :

Index de la clé (avancé) :

1

La clé m'est fournie automatiquement

Ceci est un réseau d'égal à égal (ad hoc) ; les points d'accès sans fil ne sont pas utilisés

OK

Annuler

Propriétés du réseau sans fil

Association | **Authentification** | Connexion

Nom réseau (SSID) : etudiants

Clé de réseau sans fil

Le réseau nécessite une clé pour l'opération suivante :

Authentification réseau : Ouvrir

Cryptage des données :
Ouvrir
Partagée
WPA
WPA-PSK

Clé réseau :

Confirmez la clé réseau :

Index de la clé (avancé) : 1

La clé m'est fournie automatiquement

Ceci est un réseau d'égal à égal (ad hoc) ; les points d'accès sans fil ne sont pas utilisés

OK Annuler

OK

Propriétés du réseau sans fil

Association | Authentification | Connexion

Nom réseau (SSID) : etudiants

Clé de réseau sans fil

Le réseau nécessite une clé pour l'opération suivante :

Authentification réseau : Ouvrir

Cryptage des données : Ouvre
Partagée
WPA
WPA-PSK

Clé réseau :

Confirmez la clé réseau :

Index de la clé (avancé) : 1

La clé m'est fournie automatiquement

Ceci est un réseau d'égal à égal (ad hoc) ; les points d'accès sans fil ne sont pas utilisés

OK Annuler

OK

poste de travail

Connexions

Fichier Edition

Précédente

adresse Co

Gestion du

- Créer u connexion
- Créer u ou un re d'entrep
- Modifier Pare-fe
- Afficher disponib
- Désacti réseau
- Répare
- Renomr
- Modifier cette co

Général **Propriétés du réseau sans fil**

Association | **Authentification** | Connexion

Nom réseau (SSID) : etudiants

Clé de réseau sans fil

Le réseau nécessite une clé pour l'opération suivante :

Authentification réseau : Ouvrir

Cryptage des données :
Ouvrir
Partagée
WPA
WPA-PSK

Clé réseau :

Confirmez la clé réseau :

Index de la clé (avancé) : 1

La clé m'est fournie automatiquement

Ceci est un réseau d'égal à égal (ad hoc) ; les points d'accès sans fil ne sont pas utilisés

OK

Annuler

Windows taskbar area showing a network connection icon and a context menu with an OK button.

Propriétés du réseau sans fil

Association | Authentification | Connexion

Nom réseau (SSID) : etudiants

Clé de réseau sans fil

Le réseau nécessite une clé pour l'opération suivante :

Authentification réseau : WPA

Cryptage des données : AES

Clé réseau :

Confirmez la clé réseau :

Index de la clé (avancé) : 1

La clé m'est fournie automatiquement

Ceci est un réseau d'égal à égal (ad hoc) ; les points d'accès sans fil ne sont pas utilisés

OK Annuler

OK

Propriétés du réseau sans fil

Association | Authentification | Connexion

Nom réseau (SSID) : etudiants

Clé de réseau sans fil

Le réseau nécessite une clé pour l'opération suivante :

Authentification réseau : WPA

Cryptage des données : AES

- TKIP
- AES**

Clé réseau :

Confirmez la clé réseau :

Index de la clé (avancé) : 1

La clé m'est fournie automatiquement

Ceci est un réseau d'égal à égal (ad hoc) ; les points d'accès sans fil ne sont pas utilisés

OK

Annuler

OK

Propriétés du réseau sans fil

Association | Authentification | Connexion

Nom réseau (SSID) : etudiants

Clé de réseau sans fil

Le réseau nécessite une clé pour l'opération suivante :

Authentification réseau : WPA

Cryptage des données : TKIP

Clé réseau :

Confirmez la clé réseau :

Index de la clé (avancé) : 1

La clé m'est fournie automatiquement

Ceci est un réseau d'égal à égal (ad hoc) ; les points d'accès sans fil ne sont pas utilisés

OK

Annuler

Windows taskbar area showing a network connection window with an OK button.

Propriétés du réseau sans fil

Association | **Authentification** | Connexion

Nom réseau (SSID) : etudiants

Clé de réseau sans fil

Le réseau nécessite une clé pour l'opération suivante :

Authentification réseau : WPA

Cryptage des données : TKIP

Clé réseau :

Confirmez la clé réseau :

Index de la clé (avancé) : 1

La clé m'est fournie automatiquement

Ceci est un réseau d'égal à égal (ad hoc) ; les points d'accès sans fil ne sont pas utilisés

OK Annuler

Windows taskbar area showing a taskbar icon with the Windows logo and a context menu with an OK button.

Propriétés du réseau sans fil

- Association
- Authentification**
- Connexion

Sélectionnez cette option pour fournir un accès réseau authentifié pour les réseaux Ethernet sans fil.

Activer l'authentification IEEE 802.1X pour ce réseau

Type EAP : Carte à puce ou autre certificat

Propriétés

- Authentifier en tant qu'ordinateur lorsque les informations de l'ordinateur sont disponibles
- Authentifier en tant qu'invité lorsque les informations concernant l'ordinateur ou l'utilisateur ne sont pas disponibles

OK Annuler

Windows taskbar area showing a taskbar icon with the Windows logo and a context menu with an 'OK' button.

Propriétés du réseau sans fil

Association Authentification Connexion

Sélectionnez cette option pour fournir un accès réseau authentifié pour les réseaux Ethernet sans fil.

Activer l'authentification IEEE 802.1X pour ce réseau

Type EAP : EAP protégé (PEAP)

Propriétés

Authentifier en tant qu'ordinateur lorsque les informations de l'ordinateur sont disponibles

Authentifier en tant qu'invité lorsque les informations concernant l'ordinateur ou l'utilisateur ne sont pas disponibles

OK

Annuler

Windows taskbar area showing a taskbar icon with the Windows logo and a context menu with an OK button.

Propriétés du réseau sans fil

- Association
- Authentification
- Connexion

Sélectionnez cette option pour fournir un accès réseau authentifié pour les réseaux Ethernet sans fil.

Activer l'authentification IEEE 802.1X pour ce réseau

Type EAP : EAP protégé (PEAP)

Propriétés

Authentifier en tant qu'ordinateur lorsque les informations de l'ordinateur sont disponibles

Authentifier en tant qu'invité lorsque les informations concernant l'ordinateur ou l'utilisateur ne sont pas disponibles

OK

Annuler

Windows logo

OK

poste de travail

Connexions

Fichier Edition

Précédente

adresse Co

Gestion du

- Créer u connexion
- Créer u ou un re d'entrep
- Modifier Pare-fe
- Afficher disponib
- Désacti réseau
- Répare
- Renomr
- Modifier cette co

Propriétés du réseau sans fil

- Association
- Authentification
- Connexion

Sélectionnez cette option pour fournir un accès réseau authentifié pour les réseaux Ethernet sans fil.

Activer l'authentification IEEE 802.1X pour ce réseau

Type EAP :

Propriétés

Authentifier en tant qu'ordinateur lorsque les informations de l'ordinateur sont disponibles

Authentifier en tant qu'invité lorsque les informations concernant l'ordinateur ou l'utilisateur ne sont pas disponibles

OK

Annuler

Windows taskbar area showing a taskbar icon for 'Propriétés de Conn...' and a taskbar button for 'Propriétés de Conn...' with an 'OK' button.

Propriétés du réseau sans fil

Association Authentification Connexion

Sélectionnez cette option pour fournir un accès réseau authentifié pour les réseaux Ethernet sans fil.

Activer l'authentification IEEE 802.1X pour ce réseau

Type EAP :

Propriétés

Authentifier en tant qu'ordinateur lorsque les informations de l'ordinateur sont disponibles

Authentifier en tant qu'invité lorsque les informations concernant l'ordinateur ou l'utilisateur ne sont pas disponibles

OK

Annuler

Windows logo

OK

poste de travail

Connexions

Fichier Edition

Précédente

adresse Co

Gestion du

- Créer u connexion
- Créer u ou un re d'entrep
- Modifier Pare-fe
- Afficher disponib
- Désacti réseau
- Répare
- Renomr
- Modifier cette co

Propriétés EAP protégées

Lors de la connexion :

 Valider le certificat du serveur Connexion à ces serveurs :

Autorités de certification racines de confiance :

- ABA.ECOM Root CA
- Autoridad Certificadora de la Asociacion Nacional del Notaria
- Autoridad Certificadora del Colegio Nacional de Correduria P.
- Baltimore EZ by DST
- Belgacom E-Trust Primary CA
- C&W HKT SecureNet CA Class A
- C&W HKT SecureNet CA Class B

 Ne pas demander à l'utilisateur d'autoriser de nouveaux serveurs ou des autorités de certification approuvées.

Sélectionner la méthode d'authentification :

Mot de passe sécurité (EAP-MSCHAP version 2)

Configurer...

 Activer la reconnexion rapide

OK

Annuler

Propriétés EAP protégées

Lors de la connexion :

 Valider le certificat du serveur Connexion à ces serveurs :

Autorités de certification racines de confiance :

- ABA.ECOM Root CA
- Autoridad Certificadora de la Asociacion Nacional del Notaria
- Autoridad Certificadora del Colegio Nacional de Correduria P.
- Baltimore EZ by DST
- Belgacom E-Trust Primary CA
- C&W HKT SecureNet CA Class A
- C&W HKT SecureNet CA Class B

 Ne pas demander à l'utilisateur d'autoriser de nouveaux serveurs ou des autorités de certification approuvées.

Sélectionner la méthode d'authentification :

Mot de passe sécurité (EAP-MSCHAP version 2)

Configurer...

 Activer la reconnexion rapide

OK

Annuler

Propriétés EAP protégées

Lors de la connexion :

Valider le certificat du serveur

Connexion à ces serveurs :

Autorités de certification racines de confiance :

- ABA.ECOM Root CA
- Autoridad Certificadora de la Asociacion Nacional del Notaria
- Autoridad Certificadora del Colegio Nacional de Correduria P.
- Baltimore EZ by DST
- Belgacom E-Trust Primary CA
- C&W HKT SecureNet CA Class A
- C&W HKT SecureNet CA Class B

Ne pas demander à l'utilisateur d'autoriser de nouveaux serveurs ou des autorités de certification approuvées.

Sélectionner la méthode d'authentification :

Mot de passe sécurité (EAP-MSCHAP version 2)

Configurer...

Activer la reconnexion rapide

OK

Annuler

Propriétés EAP protégées

Propriétés EAP MSCHAPv2

Lors de la connexion :

- Utiliser automatiquement mon nom d'ouverture de session et mon mot de passe Windows (et éventuellement le domaine).

OK Annuler

- Autoridad Certificadora del Colegio Nacional de Correduria P.
- Baltimore EZ by DST
- Belgacom E-Trust Primary CA
- C&W HKT SecureNet CA Class A
- C&W HKT SecureNet CA Class B

- Ne pas demander à l'utilisateur d'autoriser de nouveaux serveurs ou des autorités de certification approuvées.

Sélectionner la méthode d'authentification :

Mot de passe sécurité (EAP-MSCHAP version 2)

Configurer...

- Activer la reconnexion rapide

OK Annuler

Propriétés EAP MSCHAPv2

Lors de la connexion :

- Utiliser automatiquement mon nom d'ouverture de session et mon mot de passe Windows (et éventuellement le domaine).

OK Annuler

- Autoridad Certificadora del Colegio Nacional de Correduria P.
- Baltimore EZ by DST
- Belgacom E-Trust Primary CA
- C&W HKT SecureNet CA Class A
- C&W HKT SecureNet CA Class B

- Ne pas demander à l'utilisateur d'autoriser de nouveaux serveurs ou des autorités de certification approuvées.

Sélectionner la méthode d'authentification :

Mot de passe sécurité (EAP-MSCHAP version 2) Configurer...

- Activer la reconnexion rapide

OK Annuler

Windows logo

OK

Propriétés EAP protégées

Lors de la connexion :

Valider le certificat du serveur

Connexion à ces serveurs :

Autorités de certification racines de confiance :

- ABA.ECOM Root CA
- Autoridad Certificadora de la Asociacion Nacional del Notaria
- Autoridad Certificadora del Colegio Nacional de Correduria P.
- Baltimore EZ by DST
- Belgacom E-Trust Primary CA
- C&W HKT SecureNet CA Class A
- C&W HKT SecureNet CA Class B

Ne pas demander à l'utilisateur d'autoriser de nouveaux serveurs ou des autorités de certification approuvées.

Sélectionner la méthode d'authentification :

Mot de passe sécurité (EAP-MSCHAP version 2)

Configurer...

Activer la reconnexion rapide



Annuler



OK

Propriétés du réseau sans fil

Association Authentification Connexion

Sélectionnez cette option pour fournir un accès réseau authentifié pour les réseaux Ethernet sans fil.

Activer l'authentification IEEE 802.1X pour ce réseau

Type EAP :

Propriétés

Authentifier en tant qu'ordinateur lorsque les informations de l'ordinateur sont disponibles

Authentifier en tant qu'invité lorsque les informations concernant l'ordinateur ou l'utilisateur ne sont pas disponibles

OK

Annuler

Windows taskbar area showing a taskbar icon with the Windows logo and a context menu with an 'OK' button.

Propriétés de Connexion réseau sans fil

Général Configuration réseaux sans fil Avancé

Utiliser Windows pour configurer mon réseau sans fil

Réseaux disponibles :

Pour vous connecter, vous déconnecter ou trouver plus d'informations à propos des réseaux sans fil à portée, cliquez sur le bouton ci-dessous.

Afficher les réseaux sans fil

Réseaux favoris :

Se connecter automatiquement aux réseaux disponibles dans l'ordre indiqué ci-dessous :

- etudiants (Automatique)

Monter

Descendre

Ajouter...

Supprimer

Propriétés

Comment [paramétrer une configuration de réseau sans fil.](#)

Avancé

OK

Annuler

Connexions réseau

Fichier Edition Affichage Favoris Outils Avancé ?

Précédente Recherche Dossiers

Adresse Connexions réseau OK

Gestion du réseau

- Créer une nouvelle connexion
- Créer un réseau domestique ou un réseau léger d'entreprise
- Modifier les paramètres du Pare-feu Windows
- Afficher les réseaux sans fil disponibles
- Désactiver ce périphérique réseau
- Réparer cette connexion
- Renommer cette connexion
- Afficher le statut de cette connexion
- Modifier les paramètres de

Réseau local ou Internet à haute vitesse

- Connexion au réseau local
Désactivé, derrière un pare-feu
Intel(R) PRO/1000 MT Mobile ...
- Connexion réseau sans fil
Validation de l'identité, derrière ...
Intel(R) PRO/Wireless 2200BG...

poste de travail Microsoft Office Access 2003 FileZilla

favoris réseau Microsoft Office Excel 2003 ISOCD_CRIG_V2

Corbeille Microsoft Office Outlook 2003 Mon Espace TSEGESTION

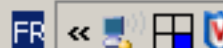
Internet Explorer Microsoft Office PowerPoint 2003 Raccourci vers explorer

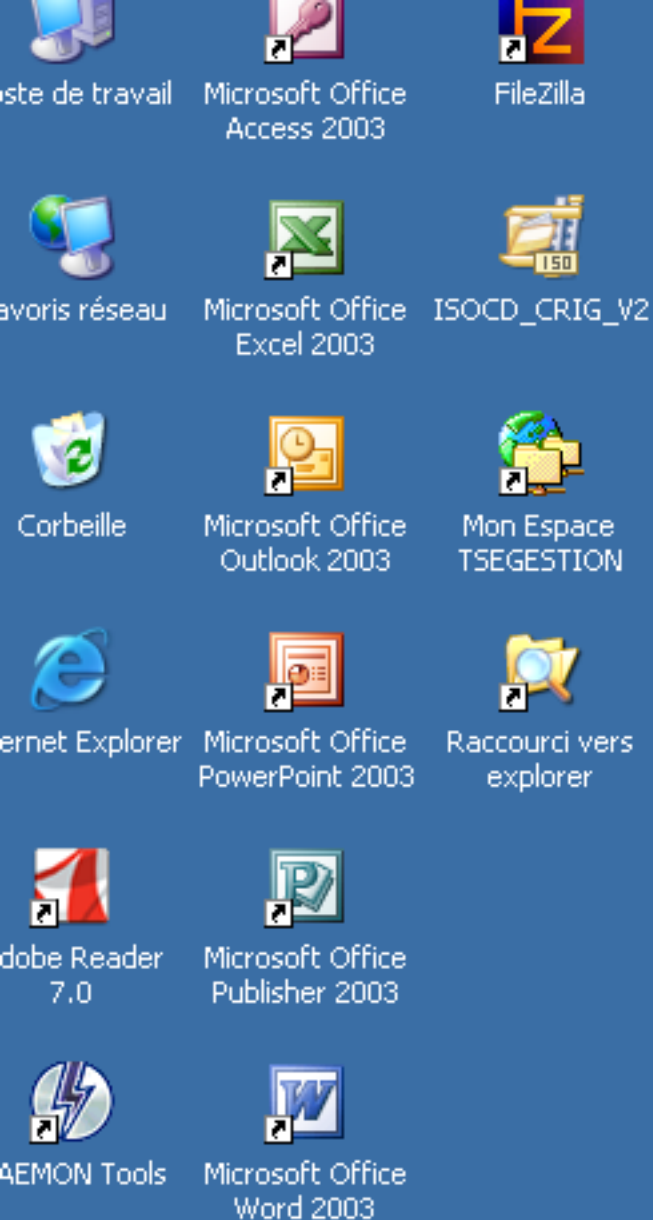
Adobe Reader 7.0 Microsoft Office Publisher 2003

AEMON Tools Microsoft Office Word 2003

Recherche du reseau etudiants en cours, une fenetre devrait apparaitre dans un instant il faudra cliquer dessus avec le bouton gauche de la souris.

Démarrer

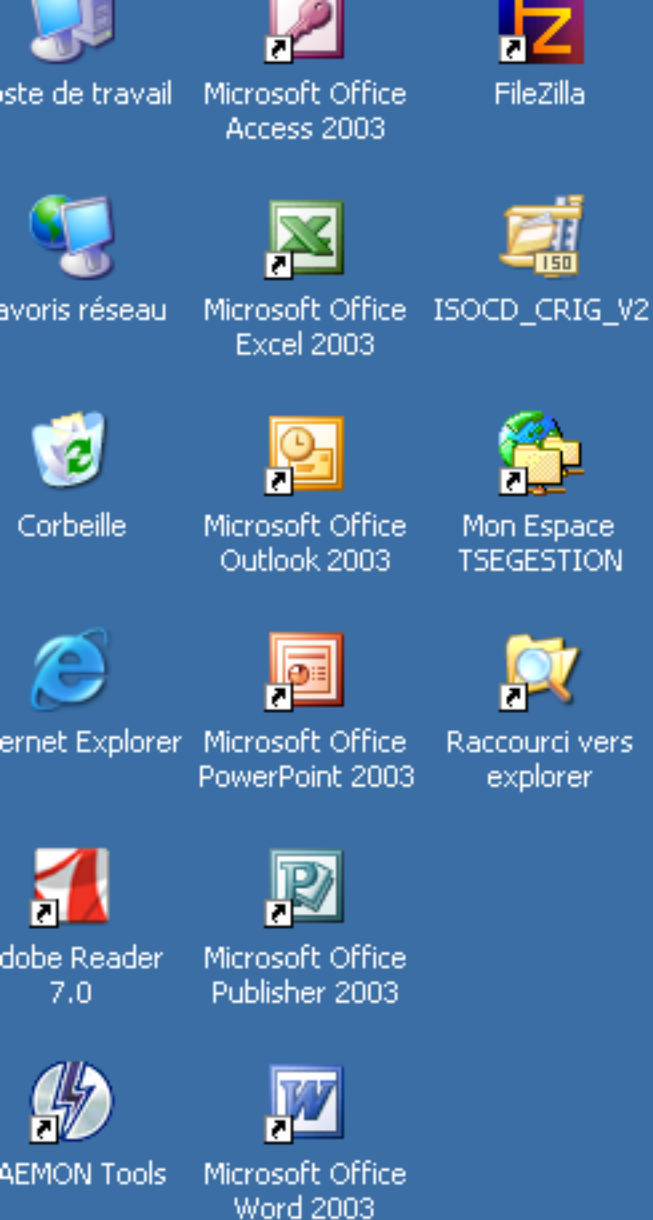




Recherche du reseau etudiants en cours, une fenetre devrait apparaitre dans un instant il faudra cliquer dessus avec le bouton gauche de la souris.

Démarrer





Recherche du reseau etudiants en cours, une fenetre devrait apparaitre dans un instant il faudra cliquer dessus avec le bouton gauche de la souris.

Démarrer





**Cliquez dans cette fenêtre
avec le bouton gauche de la
souris.**

Connexion réseau sans fil ✕
Cliquez ici pour sélectionner un certificat ou d'autres
informations d'identification pour la connexion au réseau
etudiants

Démarrer



FR << >>

Entrez les informations d'identification

Saisissez le login et le mot de passe qui est utilisé pour s'authentifier dans les salles informatiques lors de l'ouverture d'une session.

Laissez le champs "domaine de connexion" vide.

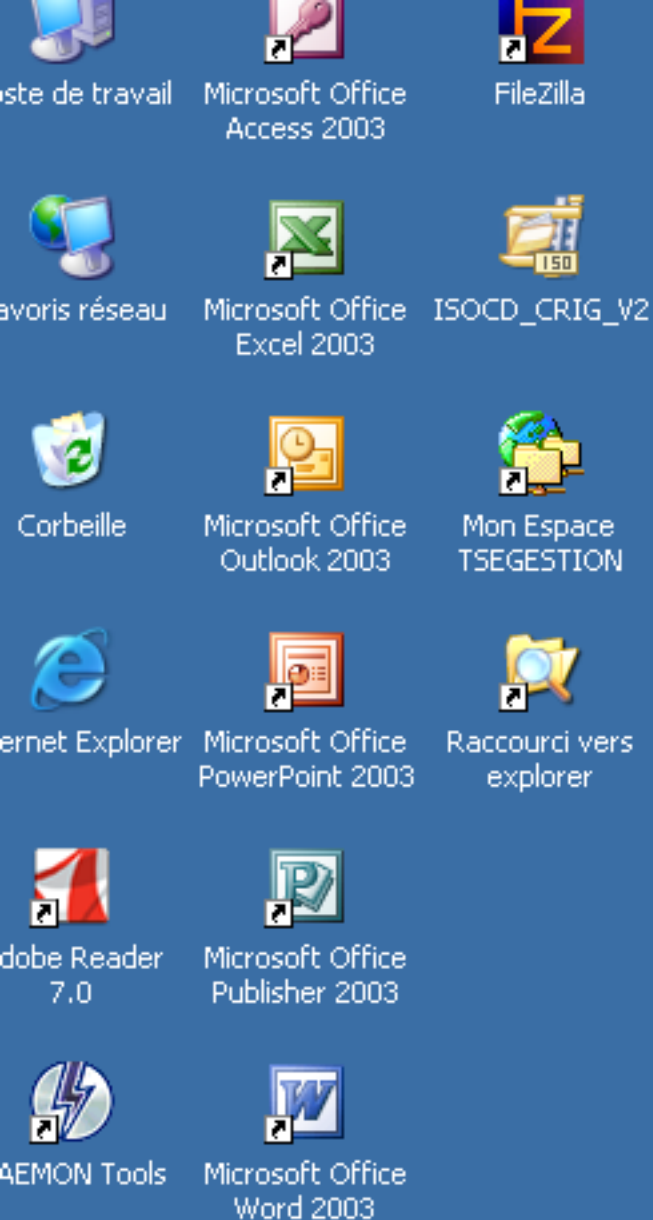
Nom d'utilisateur : mbolus

Mot de passe :

Domaine de connexion :

OK

Annuler



La connexion au reseau etudiants est établie.

Pour tout problème prière de se rapprocher du CRIG batiment recherche ou batiment services centraux.

Démarrer

