

# Accéder à des ressources extérieures à partir de l'Université

Le réseau de l'université est un réseau dit «privé». Par mesure de sécurité, il est isolé d'internet. Il n'est donc pas possible à un poste de travail de pouvoir communiquer directement avec internet.

C'est pour cela que l'université a mis en place une série de serveurs mandataires (souvent appelés «proxy») ou de serveur «rebond» permettant d'accéder à l'extérieur de l'université. Ainsi, pour chaque type d'accès vers internet l'utilisateur doit utiliser le bon serveur que ce soit un proxy ou un rebond.

Voici donc la liste des documentations nécessaires au bon fonctionnement de vos accès **vers l'extérieur de l'université**:

type d'accès	commentaire	documentation
Web	Il est préférable d'utiliser le script de configuration automatique	<a href="#">Configuration de votre navigateur</a>
FTP simple	Votre navigateur gère le FTP en consultation. Il faut donc utiliser le script de configuration automatique	<a href="#">Configuration de votre navigateur</a>
FTP ou FTPS avancé avec envoi de fichier	Si vous devez utiliser un serveur FTP de manière avancée pour, par exemple, y déposer des fichiers	<a href="#">Proxy FTP</a>
<a href="#">courrier électronique personnel</a>	Pour relever votre boîte mail personnelle, nous conseillons d'utiliser le webmail de votre fournisseur d'accès	<a href="#">Configuration de votre navigateur</a>
<a href="#">courrier électronique professionnel</a>	Il ne s'agit pas de votre courrier électronique universitaire, mais d'une boîte professionnelle d'un autre laboratoire ou d'une autre université	<a href="#">Proxy POP/IMAP</a>
Autres (SSH, SCP, SFTP, CVS, GIT, IRC, RDP, etc)	L'université met à disposition du personnel un serveur rebond	<a href="#">Utilisation du serveur rebond</a> (pour accéder à cette page, vous devez vous identifier au préalable).

From:  
<https://wiki.univ-nantes.fr/> - Wiki

Permanent link:  
<https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=personnels:proxies&rev=1442311231>

Last update: **2015/09/15 12:00**

