

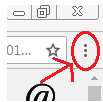
PROXYéCOLE

- lancer votre navigateur

[pour Firefox](#)

- menu "Outils " / choix "Options" / bouton "Avancé" / onglet "Réseau" / cadre "Connexion" / bouton "Paramètres"
- cocher "configuration manuelle du proxy"
- dans le champ "proxy HTTP", taper : **proxyecole.ac-grenoble.fr**
- dans le champ "port", taper : **3128**
- ressortir des boîtes de dialogue en validant par OK.

[pour Google Chrome](#)



- Icône "personnaliser Google Chrome" / choix "paramètres" / en bas, "afficher les paramètres avancés..." / rubrique "Système" / onglet "Connexions" / bouton "Paramètres réseau"
- cadre "Serveur proxy" : cocher la case "utiliser un serveur proxy pour votre réseau local..."
- dans le champ "adresse", taper : **proxyecole.ac-grenoble.fr**
- dans le champ "port", taper : **3128**
- cocher la case "ne pas utiliser de serveur proxy pour les adresses locales"
- ressortir des boîtes de dialogue en validant par OK.

[pour Internet Explorer](#)



- menu "Outils " / choix "Options Internet" / onglet "Connexions" / bouton "Paramètres réseau"
- cadre "Serveur proxy" : cocher la case "utiliser un serveur proxy pour votre réseau local..."
- dans le champ "adresse", taper : **proxyecole.ac-grenoble.fr**
- dans le champ "port", taper : **3128**
- cocher la case "ne pas utiliser de serveur proxy pour les adresses locales"
- ressortir des boîtes de dialogue en validant par OK.

[Dernière partie de la procédure commune à tous les navigateurs](#)

- fermer le navigateur puis le relancer.
- un nom d'utilisateur et un mot de passe vous sont demandés : pour obtenir ces paramètres, pour votre école, contactez l'ERUN de votre circonscription.
- vérifier que la case "enregistrer le mot de passe" est cochée et valider par OK.
- vous accédez alors au site et vous naviguez normalement ; login et mot de passe ne vous seront plus redemandés.
- le filtrage est actif immédiatement ; en cas de tentative (volontaire ou non) d'accès à un site filtré, un écran vous avertit de l'interdiction d'y accéder.

Remarque : les postes informatiques connectés en réseau géré par un serveur SLIS sont protégés par Proxyexcole via le SLIS ; aucune manipulation n'est à effectuer sur les navigateurs.