

ED6 – Devoir pour les séances du 19 et 26 février

Génération d'une clé ssh

Pendant les prochaines séances de TP, nous utiliserons **git(1)**. Pour cela vous devrez vous authentifier auprès du serveur `upsilon.cc`. La solution retenue est par cryptographie asymétrique, avec le protocole **ssh(1)**. Il vous faudra donc (si vous n'en avez pas déjà) générer un couple clé publique, clé privée et nous transmettre la clé publique.

Utilisez **ssh-keygen(1)** pour générer une paire de clé (par défaut, la clé privée sera créée dans `~/.ssh/id_rsa` la clé publique dans `~/.ssh/id_rsa.pub`). Vous nous transmettez ensuite la clé publique (avec vos nom et prénom) en répondant à l'email qui sera envoyé sur la liste de diffusion du cours¹.

Si vous inscrivez votre clé publique dans `~/.ssh/authorized_keys` sur une machine vous pourrez vous y connecter directement sans taper votre mot de passe. Il s'agit d'ailleurs de la seule méthode d'authentification pour vous connecter sur le serveur `lucien.informatique.univ-paris-diderot.fr`.

¹Pour vous inscrire <https://listes.sc.univ-paris-diderot.fr/sympa/subscribe/l3ed>