

# DEV1 - ENVL - Laboratoires d'environnement

# **TD 1 – Introduction**

# Table des matières

T	vv 1r	idows	4
	1.1	S'identifier	2
	1.2	Imprimer	2
	1.3	Changer le mot de passe sous Windows	2
2	Une	e introduction à Linux	3
	2.1	Présentation	3
	2.2	Se connecter	4
	2.3	Le dossier personnel et le dossier courant	Ę
	2.4	Visualiser le contenu d'un dossier/fichier	Ę
	2.5	La structure d'une commande	
	2.6	Changer le mot de passe sous Linux	7
	2.7	Se déplacer	
	2.8	L'éditeur	8
	2.9	Quelques commandes courantes	6
	2.10	La racine du système de fichiers	10
	2.11	Chemin absolu et relatif	10
	2.12	Raccourcis pour des chemins	11
3	Con	clusion	12

# Conseils

Quelques conseils pour bien travailler et progresser.

- ▶ Faites bien tous les exercices proposés.
- ▶ Vous pouvez coopérer avec vos condisciples mais nous vous demandons de ne pas copier les réponses. Si vous voulez progresser, chercher la réponse est plus important que de la trouver.
- ▷ N'hésitez pas à montrer votre travail à votre professeur.
- ▷ N'hésitez pas à **poser des questions** si vous n'avez pas bien compris ce qu'on vous demande.
- ▶ **Prenez des notes**! Ce que vous allez apprendre aujourd'hui vous servira les semaines prochaines mais vous en aurez oublié une grande partie si vous ne notez rien. Le plus pratique est probablement d'annoter la version **papier**.



# 1 Windows

Comme vous avez pu le constater, les PC des laboratoires sont équipés du système Windows. Au laboratoire d'environnement, vous vous connecterez sur un serveur Linux. Windows vous servira essentiellement à : vous connecter au Linux, effectuer des recherches sur Internet, imprimer et transférer des fichiers. Si vous avez une question concernant l'utilisation de Windows vous trouverez peut-être la réponse dans l'aidemémoire disponible sur PoÉSI.

# 1.1 S'identifier

# Votre login

est simplement votre numéro d'étudiant.

# Votre mot de passe

vous a été communiqué par mail lors de votre inscription. C'est le même mot de passe que celui pour vous connecter à votre mail HE2B ainsi que tous les autres service associés.

# 1.2 Imprimer

Si vous voulez imprimer ce TD (ce qui est une bonne idée), vous devez *installer* une imprimante. Vous trouverez comment faire en consultant l'aide-mémoire que vous venons de mentionner.

# 1.3 Changer le mot de passe sous Windows

Réflexion. À votre avis, pourquoi vous demande-t-on de modifier votre mot de passe?

# **Exercice 1** Exemples de mots de passe

Quelles sont les propositions qui vous paraissent correctes comme mot de passe?

 $\square$  nadia  $\square$  MOnAm1eN@di@  $\square$  m@COp1ne  $\square$  GH5).jg

Il est temps de **changer votre mot de passe**. Consultez l'aide-mémoire si vous ne savez pas comment faire.

# Règles sur les mots de passe

Sur les PC de l'école, un mot de passe doit comporter au moins 8 caractères parmi au moins 3 des 4 catégories suivantes : minuscules, majuscules, chiffres et autres caractères.

# J'ai oublié mon mot de passe. Qu'est-ce que je peux faire?

Les professeurs ne peuvent ni retrouver votre nouveau mot de passe, ni remettre le mot de passe de départ. Par contre, les techniciens (bureau au 5°) peuvent remettre le mot de passe de départ. Allez les trouver (et prenez garde à ce que ça n'arrive plus!)

# 2 Une introduction à Linux

« Linux? Il y a moins bien mais c'est plus cher. » – Auteur inconnu

# 2.1 Présentation

Vous ne travaillerez pas directement sur votre PC durant les laboratoires d'environnement. Celui-ci vous servira pour vous connecter au serveur Linux (son nom est linux1).

#### Linux

Linux est un système d'exploitation comme le sont également Windows ou MacOS. Il permet d'utiliser l'ordinateur et ses périphériques. La plupart des systèmes d'exploitation actuels proposent une interface graphique à l'utilisateur. Ainsi, les concepts de fenêtre, de menus, de souris... vous sont familiers. Linux n'échappe pas à la règle et propose un environnement proche de ce qu'on peut trouver sur d'autres systèmes.

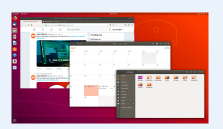
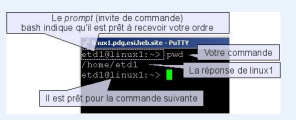


Figure 1 - Ubuntu 18.04

Bien que nous pourrions utiliser le mode graphique, nous allons, pour des raisons pédagogiques, vous apprendre à utiliser Linux en mode console.

# Le mode console

En mode console <sup>a</sup>, nous n'allons pas utiliser des fenêtres et une souris mais nous allons donner (**écrire**) des commandes au système.



#### Shell

Un programme dont le but est d'accepter des commandes de la part de l'utilisateur et de les exécuter. C'est ce shell qui tourne dans la console.

#### Bash

Plusieurs shells existent en Linux. Bash est l'un d'entre eux.

Dans l'exemple ci-dessus, vous pouvez constater que l'utilisateur entre la commande pwd qui a pour effet d'afficher une réponse  $^b$ . Ensuite, bash attend la commande suivante.

- a. On parle aussi de mode « commande » ou encore « terminal ».
- b. Vous comprendrez bientôt ce que signifie pwd

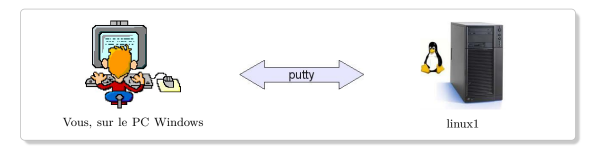
Pour travailler en mode console, il faut savoir dialoguer avec ce shell. Comment lui indiquer par exemple qu'on veut copier un fichier, exécuter un programme Java...? C'est le principal objectif de ces TDs!

# 2.2 Se connecter

linux1 n'est pas la machine sur laquelle vous êtes. Vous allez devoir vous y connecter à distance.

# putty

**putty** est une application qui permet (notamment) d'ouvrir un *terminal* sur une machine distante, de s'y connecter et de dialoguer avec elle en mode console.



Lorsque vous allez vous connecter, linux1 va vous demander de vous identifier.

# Votre login (username)

Un 'g' minuscule suivi de votre numéro d'étudiant (ex : g52010). Note : pour Linux, les minuscules et les majuscules sont toujours des caractères différents.

# Votre mot de passe

Le même que votre **mot de passe initial sous Windows**. Le mot de passe sous Windows et sous Linux sont deux mots de passe différents (initialisés à la même valeur). Vous avez modifié votre mot de passe sous Windows mais pas encore sous Linux (vous le ferez plus tard...)

# Tutoriel 1

# Connectez-vous à linux1

Il y a 4 étapes:

- Lancez l'application PUTTY (vous la trouverez dans le menu ou comme raccourci sur le bureau).
- Indiquez à PUTTY le nom de la machine (*Host Name*) à laquelle vous voulez vous connecter (ici linux1);
- Cliquez sur "Open"; la connexion se fait! S'il vous présente une boite de message avec un "Security Alert", cliquez sur "Yes" en toute confiance.
- Identifiez-vous!
  - Tapez votre nom d'utilisateur (cf. plus haut) puis sur la touche ENTREE.

Note: Rien ne s'affiche quand vous tapez votre mot de passe; c'est normal.

#### Fichiers et dossiers

Comme sur la plupart des systèmes d'exploitation les données sur le disque dur sont organisées en fichiers et dossiers :

- ▶ Un fichier contient de l'information : un code Java, un exécutable, un texte...
- ▶ Un dossier contient des fichiers. Il sert à organiser/regrouper les nombreux fichiers du disque. On parle aussi de **répertoire**.
- ▶ Un dossier peut aussi contenir des dossiers qui, à leur tour, peuvent contenir des fichiers/dossiers qui... On a une organisation **hiérarchique** des fichiers.

# Le répertoire personnel

Sur Linux, chaque utilisateur dispose d'un « **dossier personnel** » (on dit aussi sa « **home** »). C'est dans ce dossier qu'il peut créer des fichiers (et des dossiers). Par convention, ce dossier porte le même nom que le login de l'utilisateur <sup>a</sup>.

a. À ne pas confondre avec le dossier qui s'appelle  ${\tt home}$  et qui contient tous les répertoires personnels.

# Le dossier courant

À tout moment, on se trouve dans un dossier précis, le « **dossier courant** ». Au départ, lorsqu'on se connecte, c'est le *répertoire personnel*.

# 2.4 Visualiser le contenu d'un dossier/fichier

Commençons notre apprentissage en douceur en voyant comment visualiser ce qui se trouve dans notre dossier.

# Experience 1

# Visualiser le contenu d'un dossier

Entrez la commande 1s (n'oubliez pas la touche ENTREE).

```
linux1:~> ls
dev1 welcome
```

Le bash vous montre le contenu de votre dossier courant (votre dossier personnel dans ce cas ci). Vous constatez qu'il contient déjà un dossier dev1 et un fichier welcome. Pour vous aider à faire la différence entre un dossier en un fichier, la commande ls affiche les noms de dossiers dans une couleur différente.

Entrez à présent la commande 1s dev1.

```
linux1:~> ls dev1
readme
```

Cette fois, il vous montre que le dossier dev1 contient un fichier appelé readme.

# Experience 2

# Visualiser le contenu d'un fichier

Vous avez vu que votre dossier contient un fichier welcome. Qu'y est-il écrit?

Entrez la commande cat welcome.

linux1:~> cat welcome Bienvenue sur la machine linux1 de l'ÉSI.

La commande n'est pas la même pour voir le contenu d'un fichier ou d'un dossier.

# Visualiser le contenu

- ▷ ls (sans rien derrière) liste le contenu du dossier courant.
- ▷ 1s nomDuDossier liste le contenu du dossier indiqué.

# 2.5 La structure d'une commande

Faisons quelques expériences pour comprendre la structure générale d'une commande.

# Experience 3

#### La casse

🗷 Entrez la commande LS (en majuscule).

Vous voyez que le résultat est différent : il vous affiche un message d'erreur car il ne comprend pas ce que vous lui voulez.

En Linux, les majuscules et les minuscules n'ont pas le même sens, vous devez respecter la casse.

#### Experience 4

#### Les espaces

Tapez ces 3 commandes qui ne se différencient que par la présence ou non d'espaces.

- Is dev1
- Isdev1
- Is dev 1

À nouveau le résultat est différent dans les 3 cas. Les espaces ont de l'importance.

# Une commande décomposée

Une commande est composée de plusieurs parties séparées par un ou plusieurs espaces.



La 1<sup>re</sup> partie indique ce qu'on veut faire. Ensuite on donne des arguments pour préciser ce qu'on veut faire.

#### Exemples:

- ▶ Si on veut détruire un fichier (commande rm), il faut donner un argument : le nom du fichier à détruire.
- ▷ Si on veut renommer un fichier (commande mv), il faut donner 2 arguments : le nom du fichier à renommer et son nouveau nom.

# 2.6 Changer le mot de passe sous Linux

Faites une courte pause dans votre apprentissage des commandes et profitez-en pour changer le mot de passe.

# **Tutoriel 2** Changez votre mot de passe!

- Tapez la commande passud pour changer votre mot de passe.
  - 1. Le système vous demande de taper le mot de passe actuel (vous ne le voyez pas quand vous le tapez, c'est normal!)
  - 2. Ensuite, vous entrez le nouveau mot de passe. Vous pouvez reprendre le même mot de passe que celui que vous avez choisi pour Windows.
  - 3. Vous retapez une deuxième fois ce mot de passe pour le confirmer.

Pour vérifier que tout s'est bien passé, vous pouvez vous déconnecter et vous reconnecter.

- Entrez exit pour quitter proprement linux1.
- Reconnectez-vous.

# Quand je tape la commande rien ne se passe! Une seule personne à la fois peut changer son mot de passe et vous êtes tous connectés à la même machine. Soyez patient!

Après avoir tout entré, il me met un message d'erreur! Lisez le message! Il est en général assez explicite : message trop court, trop simple...

J'ai quitté en fermant la fenêtre, ce n'est pas plus simple? Oui! Mais c'est impoli de quitter quelqu'un sans lui dire au revoir!;) Plus sérieusement, vous coupez brutalement la conversation avec linux1 ce qui peut laisser trainer des processus actifs et vous empêcher de vous connecter la prochaine fois.

Si jamais j'oublie mon mot de passe sous Linux. Je dois aussi aller voir les techniciens? Non! Votre professeur de labo peut réinitialiser le mot de passe Linux à sa valeur initiale.

# 2.7 Se déplacer

Il est important de pouvoir se  $d\acute{e}placer$  dans la structure des dossiers, de changer de dossier courant. Voyons pourquoi et comment.

# **Experience 5** Le bash ne cherche pas un fichier

On voudrait visualiser le contenu du fichier readme qui se trouve dans dev1.

Entrez la commande cat readme.

Ca ne fonctionne pas!

Quand on indique un **nom** de fichier ou de dossier sans plus de précision, il doit se trouver dans le **dossier courant**. Le shell ne va **pas chercher** ailleurs ou dans un sous-dossier pour le trouver.

Par exemple, si on crée un dossier sans préciser où, il sera créé dans le dossier courant.

# Experience 6

# Se déplacer

- Tapez la commande cd bin.
  - ▷ Cette commande demande de se déplacer dans le dossier bin. Elle change le dossier courant.
- 🗷 Retapez la commande 1s du début.
  - ▶ Le résultat est différent. Est-ce que vous comprenez pourquoi?

# Se déplacer

- ▷ cd (change directory) : permet de changer de dossier courant.
  - ▷ cd nomDuDossier vous déplace dans le dossier indiqué (qui doit être dans le dossier courant).
  - ▷ cd ... vous amène dans le dossier juste au-dessus de celui où vous êtes,
     c-à-d celui qui contient le dossier courant actuel. On parle de répertoire parent.
  - ▷ cd (sans rien derrière) vous ramène toujours dans votre dossier personnel.
- ▷ pwd (print working directory) : permet d'afficher le chemin du dossier courant.

# Exercice 2

# Assimiler les commandes de base

Afin d'assimiler les commandes qu'on vient de voir, on vous demande de :

- 1. Vous placer dans votre répertoire personnel;
- 2. Vérifier que c'est bien là que vous êtes;
- 3. En afficher le contenu;
- 4. En afficher le contenu complet (sous-dossiers y compris);
- 5. Vous déplacer dans le fichier dev1;
- 6. Vérifier que vous avez bien changé de dossier courant;
- 7. Revenir dans le dossier courant.

#### $\left( _{ ext{Exercice }3} ight)$

#### cd vs ls

Supposons que vous êtes dans votre répertoire personnel. Quelle est la différence entre :

- 1. La commande [ls dev1];
- 2. La commande cd dev1 suivie de 1s?

Comment le mettre en évidence?

# 2.8 L'éditeur

Un éditeur de texte (ou, plus court, un éditeur) est un programme qui vous permet d'entrer, modifier le contenu d'un fichier texte. Vous connaissez probablement NOTEPAD sous WINDOWS. Sur LINUX, il en existe beaucoup. Celui que nous vous proposons dans un premier temps au laboratoire s'appelle NANO. Il est assez facile pour débuter et faire des choses simples. Par la suite, vous pourrez choisir de rester sous NANO ou d'utiliser VIM.

# **Tutoriel 3** Premiers pas avec nano

- 🗷 En préambule, tapez la commande cd pour revenir dans votre home.
- Tapez nano test pour commencer à éditer le fichier test (comme il n'existe pas encore, il est créé).

Une fenêtre s'ouvre. Vous voyez qu'elle est scindée en 2 parties : la partie supérieure où vous écrivez votre texte et la partie inférieure où sont indiquées les différentes commandes (le ^ représente la touche Ctrl)

- **E**ntrez quelques mots.
- Appuyez sur la combinaison de touches Ctrl X, confirmez que vous voulez sauver vos modifications et sortez.

Vous êtes maintenant revenu à l'invite de commande.

Tapez à présent la commande ls. Vous pouvez constater que le fichier test est apparu dans la liste;)

Pour aller plus loin dans l'apprentissage de cet éditeur, consultez ce document :

 $\verb|http://fr.openclassrooms.com/informatique/cours/reprenez-le-controle-a-l-aide-de-linux/nano-l-editeur-de-texte-du-debutant.|$ 

# 2.9 Quelques commandes courantes

# **Exercice 4** Se rappeler les commandes vues

Vous rappelez-vous des commandes déjà vues? La commande pour :

Il est temps de voir quelques commandes supplémentaires.

#### Commandes courantes

- ▷ mv nomDuFichier nouveauNomDeFichier renomme le fichier donné nomDuFichier sous le nom nouveauNomDeFichier;
- □ cp nomDuFichier nouveauNomDeFichier crée une copie du fichier sous le nom nouveauNomDeFichier;
- cp nomDuFichier nomDuDossier copie le fichier donné dans le dossier indiqué (il garde le même nom);
- ▷ rm nomDuFichier détruit le fichier dont on donne le nom;
- ▷ rmdir nomDuDossier détruit le dossier dont on donne le nom (Attention, le dossier doit être vide!);
- b touch nomDuFichier crée un fichier vide de nom donné.

# **Exercice 5** Assimiler ces commandes courantes

Afin d'assimiler les commandes qu'on vient de voir :

- 1. Dans dev1, créez un dossier td1.
- 2. Déplacez-y le fichier test que vous avez déjà créé (vous pouvez le faire en 2 étapes).
- 3. Prenez une copie de votre fichier test (appelez-la test2).
- 4. Éditez ce fichier et ajoutez-y quelques mots.
- 5. Affichez le contenu des 2 fichiers pour vérifier qu'ils sont bien différents.
- 6. Créez, dans votre dossier td1, un dossier monDossier.
- 7. Déplacez-y votre fichier test2.
- 8. Détruisez le dossier monDossier (ainsi que son contenu).

# 2.10 La racine du système de fichiers

Rappelez-vous que les fichiers sont organisés en hiérarchie : un dossier contient d'autres dossiers qui lui-même. . .

On a vu que chaque utilisateur dispose d'un dossier personnel. Où se trouve-il? Dans un dossier appelé home. Et où se trouve ce dossier home? Dans un dossier appelé « / » (la barre oblique). Et où se trouve ce dossier « / »? Nulle part;) C'est le dossier principal (la racine).

# La racine du système de fichiers

La racine est le dossier principal, tout en haut de la hiérarchie des dossiers.

#### 2.11 Chemin absolu et relatif

 $\ll$  Tout est relatif, et cela seul est absolu. » – Auguste Comte

Régulièrement, il faut indiquer un endroit du système de fichiers (par exemple pour y aller). Désigner simplement le nom du dossier ne suffit pas.

#### Chemin absolu et relatif

#### Chemin

Un **chemin** est une suite de dossiers à traverser pour arriver au dossier ou au fichier qui nous intéresse. On les sépare par « / ».

Par exemple: home/g12345/dev1/td1/test indique que dans le dossier home il y a un dossier g12345 qui contient un dossier dev1 qui contient un dossier td1 qui contient un fichier (ou un dossier) test.

# Chemin absolu

Un chemin est **absolu** s'il commence à partir de la **racine**. Il commence donc par « / ». Par exemple : /home/g12345/td1/test

#### Chemin absolu

Dans le cas contraire il est **relatif**. Il s'agit d'un chemin à suivre à partir du dossier courant.

Un chemin **absolu** désigne toujours le même endroit. Un chemin **relatif** non! ça dépend d'où on est, du dossier courant.

# Exercice 6

#### pwd

Entrez la commande pwd (que fait-elle encore?). Comprenez-vous la notation qu'elle utilise pour la réponse? Est-ce une chemin absolu ou relatif?

Rappel : dans une commande, un nom de fichier (ou de dossier) désigne toujours un fichier (ou un dossier) se trouvant dans le dossier courant

Pour indiquer un fichier (ou un dossier) se trouvant ailleurs, il faut donner son chemin (absolu ou relatif).

Par exemple : 1s /home/g12345 permet de visualiser le contenu de la home de g12345 (quel que soit l'endroit où on se trouve puisque c'est un chemin absolu).

# Exercice 7

# Utilisation d'un chemin

Supposons que vous êtes dans votre home et que vous ne pouvez pas vous déplacer (la commande cd est interdite!).

- 1. Affichez le contenu du fichier test (qui se trouve dans le dossier td1) en utilisant un chemin relatif.
- 2. Faites la même chose en utilisant un chemin absolu.
- 3. Créez une copie du fichier welcome dans le dossier td1.
- 4. Auriez-vous pu faire cette copie sans utiliser de chemin, en vous déplaçant (cd)?

# 2.12 Raccourcis pour des chemins

# Raccourcis

Dans un chemin:

- ⊳ ~g12345 : désigne la home de l'utilisateur g12345 ;
- ▷ ~ : désigne la home de l'utilisateur qui entre la commande;
- ▷ .. : désigne le dossier parent du dossier courant ;
- ▷ . : désigne le dossier courant.

# Exercice 8

#### Se familiariser avec les raccourcis

Placez-vous dans votre dossier personnel. En utilisant les raccourcis afin de trouver la solution la plus courte possible :

- 1. Affichez le contenu de votre dossier personnel en utilisant un chemin absolu.
- 2. Affichez le contenu de la home de votre professeur en utilisant un chemin absolu.
- 3. Refaites la même chose mais en utilisant un chemin relatif.

#### $\left(\mathbf{E_{xercice}}\;\mathbf{9}\;\right)$

# Comprendre un chemin

Que désigne le chemin suivant : ~mcd/../../home?

# **Exercice** 10 Chemins absolus et relatifs

Parmi tous les chemins suivants, quels sont ceux qui sont relatifs?

- □ ~/../g12345/td2
- ☐ /home/g12345/../g54321/Hello.java
- □ ./tds/td2
- □ tds/td2/Hello.java
- ☐ ~g12345/tds/td2

# **3** Conclusion

# Notions importantes de ce TD

Voici les notions importantes que vous devez avoir assimilées à la fin de ce TD.

- Ce que font les commandes : cd, ls, cp, mv, pwd, tree, exit, nano, rm, rmdir et touch.
- ▷ Savoir éditer un petit texte avec nano.
- ▷ Comprendre la notion de hiérarchie de dossiers et savoir ce qu'est la racine.
- ▷ Comprendre la notion de dossier courant.
- ▷ Comprendre la notion de chemin absolu et relatif. Savoir les utiliser dans les commandes.
- ▷ Connaitre la signification dans un chemin de : « ~ », « . » et « . . ».

# **Exercice 11** Exercice récapitulatif

Cet exercice qui va vous permettre de vérifier que toutes les notions importantes vues aujourd'hui ont bien été assimilées.

- 1. Placez-vous dans votre dossier personnel.
- 2. Allez dans le dossier td1.
- 3. Créez un fichier vide nommé cv.
- 4. Éditez-le en y mettant votre nom.
- 5. Affichez son contenu.
- 6. Revenez dans votre dossier personnel simplement.
- 7. Afficher le contenu du fichier cv en utilisant un chemin relatif.
- 8. Faites de même avec un chemin absolu.
- 9. En restant dans votre dossier personnel:
  - (a) Créez un dossier recap.
  - (b) Déplacez le fichier cv dans ce dossier.
  - (c) Faites une copie du fichier cv appelée cv2
- 10. Supprimez tout ce que vous avez créé pour cet exercice.

#### Félicitations!

Vous êtes arrivé au bout de ce premier TD. Avant de quitter le laboratoire, n'oubliez pas de quitter proprement la connexion avec linux1 (exit) et d'éteindre l'ordinateur (ou au moins de vous déloguer).

À la semaine prochaine et soyez à l'heure!

# FAQ

# Euh! Moi, j'ai pas fini!

Vous n'êtes pas le seul;) Pour beaucoup d'entre-vous, le travail demandé vous prendra plus que les 2 heures du laboratoire. À vous de terminer à la maison ou au laboratoire en libre accès (le 305). Faites-le! C'est important. Vous aurez du mal à suivre la fois prochaine si vous n'avez pas terminé le TD d'aujourd'hui.

# Est-ce que je peux me connecter à linux1 de la maison?

Non! Cette machine n'est accessible que de l'école.

# J'aimerais terminer à la maison mais je n'ai pas Linux?

Sur poÉSI, vous trouverez un document qui vous explique comment avoir facilement un Linux fonctionnel sur votre PC.

# J'ai beaucoup de mal à faire les exercices. J'ai l'impression de ne rien comprendre.

À nouveau, vous n'êtes pas seul.

- ▶ Pendant les heures de laboratoire, votre professeur sera heureux de répondre à toutes vos questions, de vous réexpliquez les points confus.
- Des séances de rattrapages sont organisées certains midis. Un laboratoire est ouvert et un professeur est à votre disposition pour vous aider. Consultez les valves dédiées aux rattrapages pour les détails.
- ▶ Parfois, une notion n'est pas comprise parce que les bases ne sont pas là. Si vous ne comprenez pas quelque chose, n'hésitez pas à revenir en arrière pour consolider les notions de base. C'est reculer pour avancer plus vite par la suite!

# Exercice 12

# Pour aller plus loin...

Vous avez fini tous les exercices proposés aujourd'hui et vous vous ennuyez? Voici quelques pistes pour aller plus loin. Vous devrez probablement faire des chercher sur Internet pour trouver la réponse.

- 1. Comment créer un nom de fichier qui contient un espace?
- 2. Comment créer en une seule commande un dossier brol et, dedans, un dossier brol2?
- 3. Apprenez à éditer un fichier avec vi plutôt que nano.