

Organisation des fichiers pour le cours de INF155

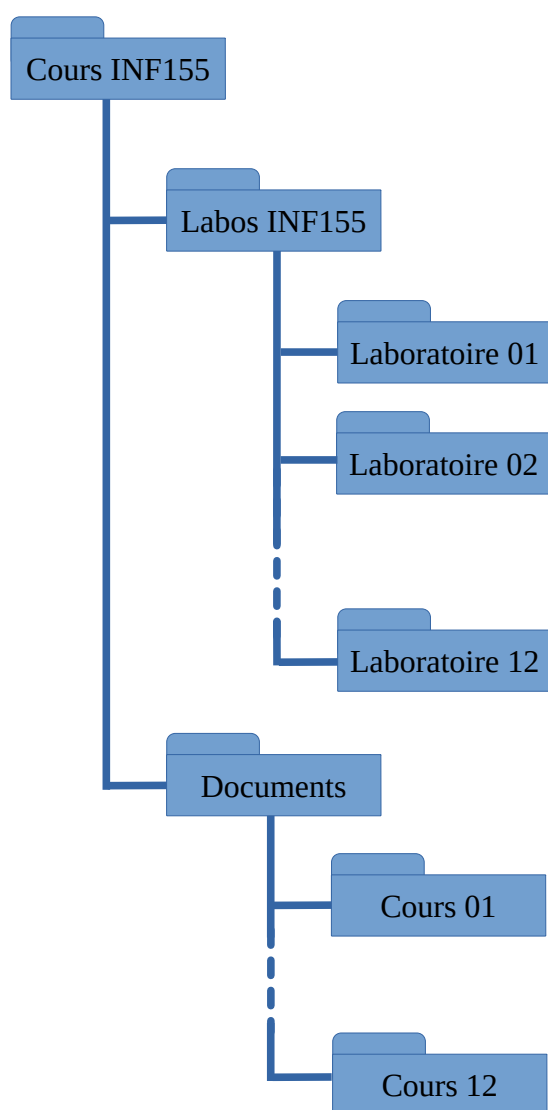
Il est préférable de bien organiser ses fichiers pour pouvoir les retrouver facilement.

La façon la plus simple est de créer un répertoire pour le cours de INF155 (ici **Cours INF155**).

Dans ce répertoire, on trouvera tout ce qui concerne le cours de INF155. Par exemple, un répertoire pour tous les laboratoires (ici **Labos INF155**).

Ensuite, on pourra créer un répertoire par laboratoire (ici **Laboratoire 01**, **Laboratoire 02**, jusqu'à **Laboratoire 12**).

Dans le répertoire du cours, on pourra également trouver un autre répertoire qui contiendra des documents relatifs aux différentes séances de cours (ici **Documents**).



Dans chaque répertoire relatif à un laboratoire spécifique, il est possible d'organiser les exercices/questions/travaux de 4 façons différentes :

- 1) Par projets
Un projet CLion par exercice. Convient aux travaux de grande taille.
- 2) Par fichiers
Un seul projet CLion. Celui-ci contient un fichier par exercice. Convient aux exercices de taille assez conséquente.
- 3) Par fonctions
Il n'y a qu'un seul projet CLion. Celui-ci ne contient qu'un seul fichier. Dans ce fichier, on trouve une fonction par exercice. Convient aux exercices de taille moyenne.
- 4) Par blocs de code
Un seul projet CLion, un seul fichier, une seule fonction (la fonction main). Les exercices se trouvent directement dans le main, dans des blocs de code. Convient à des exercices de quelques lignes chacun.

J'ai créé un dépôt public sur [GitHub.com](https://github.com) qui contient tous les codes que nous écrivons ensemble. Que ce soit des codes d'illustration du cours, des codes de corrections, ou simplement des codes d'exemple que je souhaite vous communiquer.