

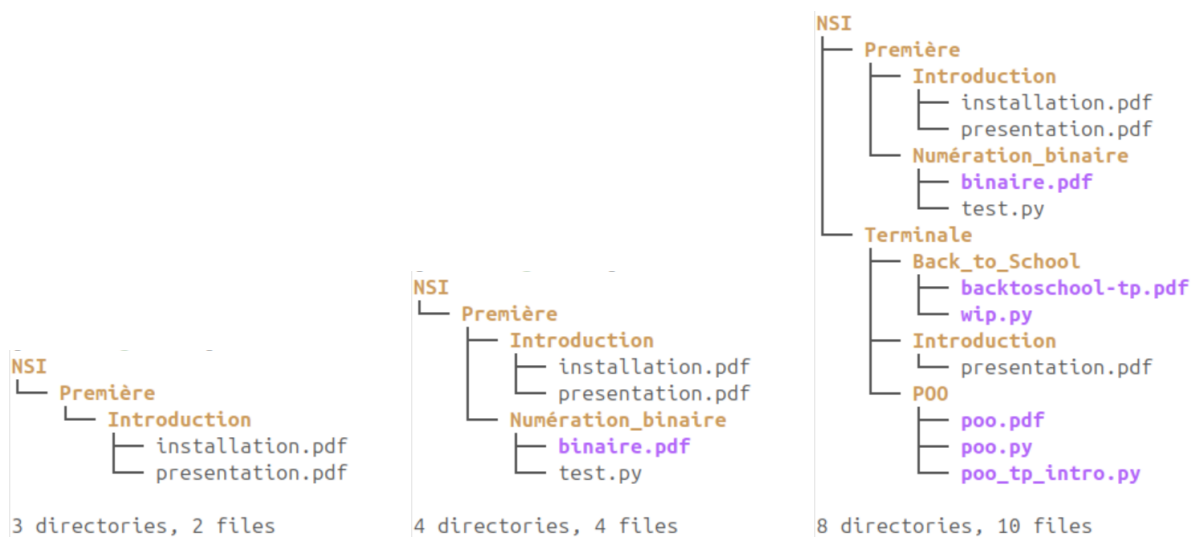
NSI : créer une arborescence de fichiers de travail

Vous devez ordonner vos fichiers Python tout au long de l'année. Je peux à tout moment venir vérifier que votre arborescence est à jour. Il est indispensable d'être ordonné dans son travail pour ne pas se faire dépasser.

Effectuer les actions décrites ci-dessous en pensant à cocher la case au fur et à mesure.

- ☐ Se connecter aux ordinateurs NSI avec son compte personnel (voir avec le professeur principal en cas de problème).
- ☐ Aller dans le dossier qui porte votre nom : ce dossier est accessible depuis tous les ordinateurs du lycée, quelle que soit la salle dans laquelle vous êtes.
- ☐ Créer un dossier nommé NSI (sauf s'il existe déjà).
- ☐ Entrer dans ce dossier.
- ☐ Créer un dossier nommé Première ou Terminale selon votre niveau actuel.
- ☐ Entrer dans ce dossier.
- ☐ Créer un dossier nommé Introduction.
- ☐ Aller sur notre site : <https://holzermarie.github.io>.
- ☐ Mettre le site en favori dans votre navigateur préféré (de manière à ne pas demander plusieurs fois l'adresse du site).
- ☐ Télécharger les fiches d'introduction à l'année disponibles et les **déplacer** dans le précédent dossier. (Elles doivent donc avoir disparu du dossier Téléchargement ou de tout autre endroit où elles auraient pu se trouver.)
- ☐ Faire valider le travail par l'enseignante.

→ Voici différents états de l'arborescence de fichiers :



Exemple d'utilisation : Imaginons qu'on commence un nouveau chapitre du programme de première appelé « Numération binaire ».

Il faut aller dans les dossiers : |votre_dossier_personnel| > NSI > Première. Il faut ensuite créer un nouveau dossier nommé Numération_binaire. Enfin, il faut ranger les documents de cours, les fichiers sources en Python et tout ce qui vous est utile pour ce chapitre ici.

Important

À partir de maintenant, votre travail de l'année sera rangé ici, par chapitre. Je vous demande de **sauvegarder cette arborescence sur votre clef USB** de manière à pouvoir travailler à la maison sans qu'il vous manque des éléments. Les fichiers Python que vous créez seront souvent utilisés à divers moments de l'année. Ils doivent donc toujours rester disponibles, aussi bien au lycée que chez vous.