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.

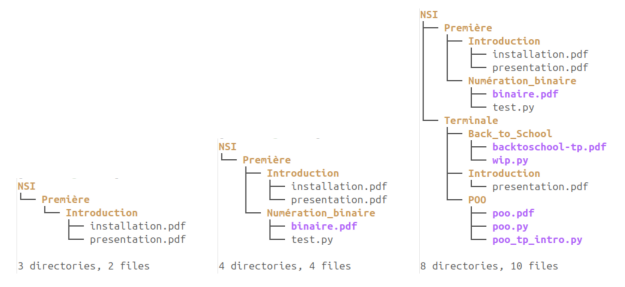
Effectuer les actions décrites ci-dessous en pensant à cocher la case au fur et à mesure.

☐ 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.
$\ \square$ 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.)

 \rightarrow Voici différents états de l'arborescence de fichiers :

☐ Faire valider le travail par l'enseignante.



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 arbores-cence 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.