



Welcome home !

Règlement intérieur

Poster une issue

JavaScript

Environnement de dev

👋 Semaine 1

Terminal

🎥 Vidéo

Naviguer via le Terminal

Créer un dossier/fichier via le terminal

Créer son premier script et l'exécuter

Utiliser GitHub

Variables

Conditions

Boucles

👋 Semaine 2

Manipuler des chaînes de caractères

Fonctions

Tableaux

👋 Semaine 3

Déroulement d'un programme

Les booléens

Les valeurs truthy et falsy

Notion de scope

Conditions d'existence

Conditions imbriquées

👋 Semaine 4

Objets

Requêtes à API

Backend & Strapi

Naviguer via le terminal

La notion de chemin ou "path"

Il est très important, quand on utilise le **terminal** (ou **cmd** sur windows), de bien comprendre la notion de **chemin**, qui permet de se situer dans l'arborescence de votre ordinateur.

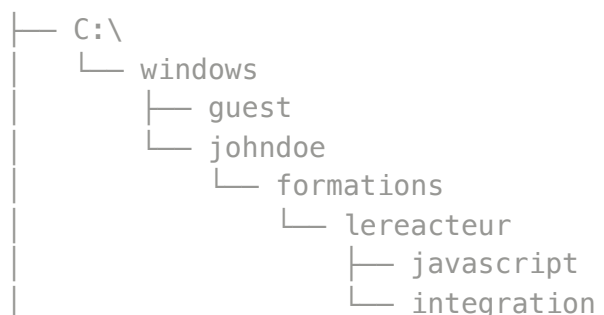
Sachez tout d'abord que l'on appelle **racine** le dossier principal de votre ordinateur : c'est tout simplement le dossier qui contient tous les fichiers et les dossiers de celui-ci !

Voici une organisation de fichier qui sera utilisée pour les exemples qui suivent.

Pour Mac :



Pour windows :



Il existe 2 types de chemins :

- **les chemins absolus** : un chemin absolu est le chemin complet d'un fichier ou d'un répertoire depuis la racine du système de fichiers. Il com-