

## Exercice : Construire une URL (Uniform Resource Locator)

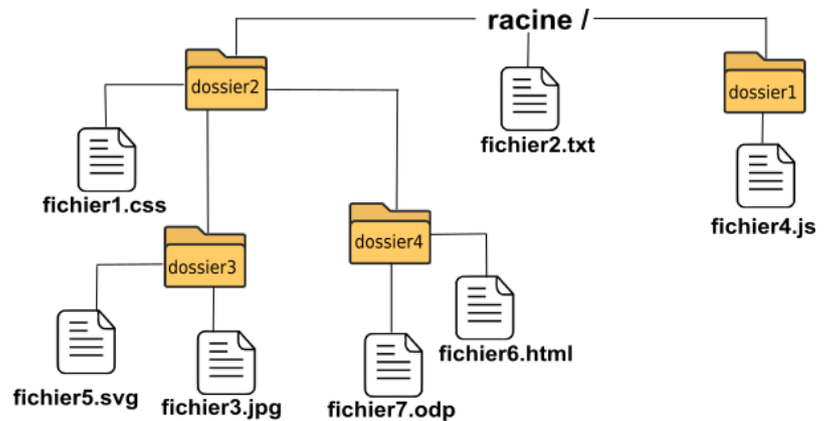
Pour accéder aux documents d'un serveur, il faut saisir une URL (une adresse) dans un navigateur.

Un ordinateur serveur héberge des dossiers et des fichiers. Le chemin vers un document est mis après l'adresse du nom de domaine dans l'URL.

Pour atteindre fichier1.css, il faut saisir l'adresse : [http://nom\\_du\\_domaine.fr/dossier2/fichier1.css](http://nom_du_domaine.fr/dossier2/fichier1.css)

1. Quelle est l'URL à saisir pour atteindre fichier4.js ?

2. Quelle est l'URL à saisir pour atteindre fichier6.html ?



## Exercice : Construire une URL (Uniform Resource Locator)

Pour accéder aux documents d'un serveur, il faut saisir une URL (une adresse) dans un navigateur.

Un ordinateur serveur héberge des dossiers et des fichiers. Le chemin vers un document est mis après l'adresse du nom de domaine dans l'URL.

Pour atteindre fichier1.css, il faut saisir l'adresse : [http://nom\\_du\\_domaine.fr/dossier2/fichier1.css](http://nom_du_domaine.fr/dossier2/fichier1.css)

1. Quelle est l'URL à saisir pour atteindre fichier4.js ?

2. Quelle est l'URL à saisir pour atteindre fichier6.html ?

