# **Entretien**

#### **HTML**

- Est-ce que html est un langage de programmation ?
- Qu'est-ce que le html sémantique ?
- Qu'est-ce que les « data attributes »?
- Où charger son fichier css ? son fichier js ? pourquoi ?
- Citer quelques events disponibles sur les balises html (onclick, etc)
- A quoi sert la balise « form »?
- Citer quelques input disponibles nativement en html (text, date, range, etc)

## CSS

- Comment retirer les styles de base des éléments html (p par exemple) ?
- Media queries
- Différence max-width/min-width
- Différence em/rem/%/px/... et laquelle tu utilises, pourquoi
- Pourquoi utiliser un outil comme bootstrap?
- Quelles propriétés CSS sont héritées des parents (color, font-size,...) ?

### JS

- Différences entre le navigateur et NodeJS?
- Qu'est-ce que AJAX ?
- Méthode fetch() de JS dans le navigateur
- Promises (juste savoir ce que c'est)
- Async/Await
- Asynchronicité
- Méthodes des tableaux
- Différence const/let/var
- Qu'est-ce qu'une fonction anonyme?
- => Pour JS, focus sur l'asynchronicité et les requêtes

#### Autres

- Qu'est-ce qu'une API?
- Qu'est-ce que HTTP?
- Comment tu organises tes fichiers dans un projet ?