HTML/CSS Training – Table of contents

# #1 HTML

### Foundations of HTML > décrire l’arbre HTML de la homepage du restaurant

## Why semantics matter

### UX > exemple du champ téléphone pour composer rapidement depuis un mobile

### Accessibility > exemple d’une description textuelle sur les photos pour décrire les plats

### Indexability > exemple avec les heures d’ouverture et l’adresse

# CSS

## Foundations of CSS

### #2 Selectors and properties > jeu des Selectors

### Specificity > jeu de la spécificité

### Inheritance > slides et liens MDN

### Content Flow et BoxModel > jeu refaire un bento (margin, padding, border)

### Dimensions and Units > Quiz

### Media queries > demo Devtools sur onecake.syllab.fr et changement de device, puis exercice sur la homepage du restaurant japonais

## Layout

### Display modes, inline and blocks ; Content Flow and Box model > demo Devtools avec différents display

### Positions > demo interactive

### Flex layouts > jeu Flex à la Flexbox Froggy avec des plats à mettre sur les assiettes

### Grid layouts > jeu Grid avec des plats à répartir sur les tables

## Features

### Typography → custom fonts & font-display, font variants, dynamic fonts, line-breaking and text-wrapping

* Exo avec la carte du restaurant

### Background & Images → Exo avec les photos et illustrations sur la carte du restaurant

Rounded corners, Blend modes, SVG

### Interactions & Animations

Scroll behavior, focus behavior, pointer events, :hover, :focus, :active

Transitions, animations, Transforms, perspective,

## Tooling

### Utilities

stylelint, purgeCSS, Autoprefixer, cssnano

### Processors

PostCSS, Sass, Stylus

### Utilisation des outils développeur

Test/experimentation avec les devtools sur le support de formation

### CSS in JS,

* Démos sur de vrais projets Angular/Vue