

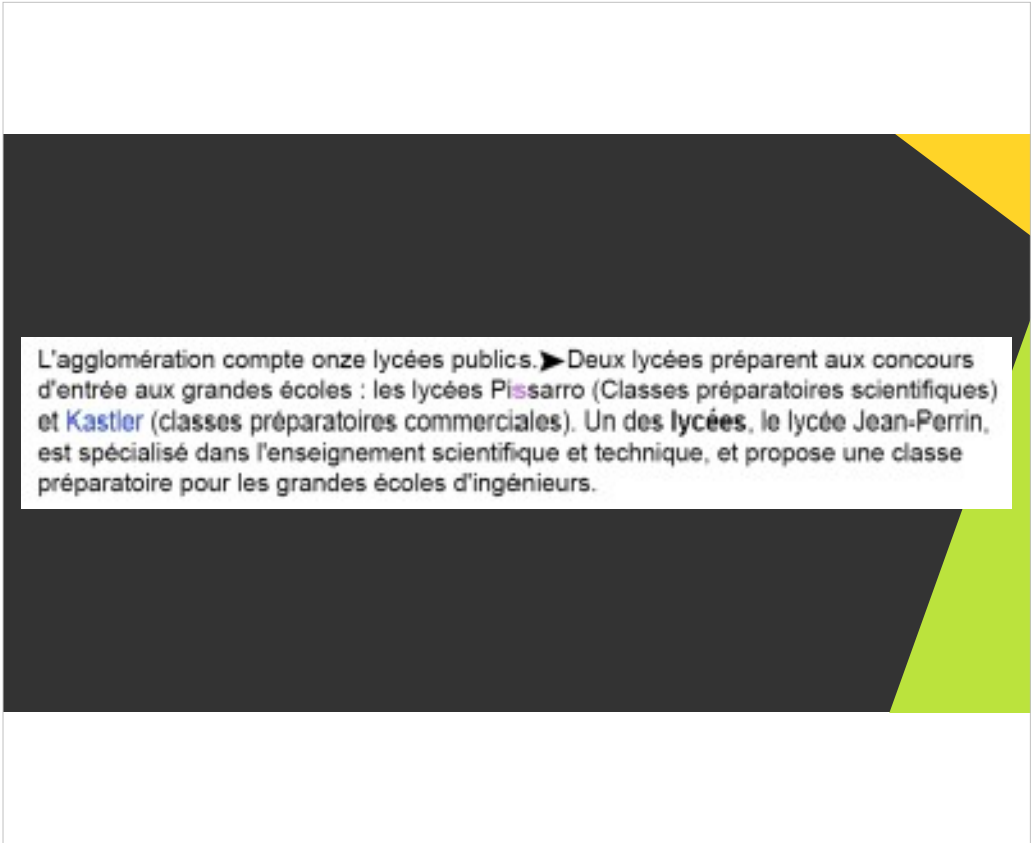
# Intégration Web

MMI 1 – TP#2 S2





Danielo **JEAN-LOUIS**  
Développeur front-end



L'agglomération compte onze lycées publics. ► Deux lycées préparent aux concours d'entrée aux grandes écoles : les lycées **Pissarro** (Classes préparatoires scientifiques) et **Kastler** (classes préparatoires commerciales). Un des lycées, le lycée Jean-Perrin, est spécialisé dans l'enseignement scientifique et technique, et propose une classe préparatoire pour les grandes écoles d'ingénieurs.

## **Zonage des balises / Imbrication**

- Imbrication de balises
- Définir les éléments qui vont ensemble
- Plus pratique pour anticiper le développement et quand on débute

## Pratiquons ! - Balisons notre code

Pré-requis :

- Avoir la ressource "zonage/texte.jpg"

Consignes :

- Zoner les balises (autre que body et html) servant à développer en HTML le texte présent dans l'image suivante en les dessinant ou en définissant le nombre de balises

L'agglomération compte onze lycées publics. ► Deux lycées préparent aux concours d'entrée aux grandes écoles : les lycées Pissarro (Classes préparatoires scientifiques) et Kastler (classes préparatoires commerciales). Un des lycées, le lycée Jean-Perrin, est spécialisé dans l'enseignement scientifique et technique, et propose une classe préparatoire pour les grandes écoles d'ingénieurs.

## Pratiquons ! - Balisons notre code

Pré-requis :

- Avoir les ressources "zonage/ikea.jpg", "zonage/zing.jpg" et "zonage/fc.jpg"

Consignes :

- Définir le nombre de balises (autre que body et html) servant à développer en HTML le contenu présent dans chacune des images en les dessinant ou en définissant le nombre de balises

## **Zonage des balises / Imbrication**

- Logique qui s'applique également pour les fichiers .css
  - On sépare la logique CSS propre à chaque page.  
Une page = un .css qui lui est propre

**Questions ?**



