

# Intégration Web

MMI 1 – TP#7 S1

Danielo **JEAN-LOUIS**  
Michele **LINARDI**

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
- Technique visant à définir les éléments qui vont ensemble en partant de la maquette
- Plus pratique pour anticiper le développement

# Pratiquons ! - Balisons notre code

Pré-requis :

- Avoir la ressource "zonage/texte.jpg"
- [https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-7/integration-web-s1\\_travaux-pratiques\\_numero-7.ressources.zip](https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-7/integration-web-s1_travaux-pratiques_numero-7.ressources.zip)

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/blog.jpg" et "zonage/fc.jpg"
- Télécharger ici :  
[https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-7/integration-web-s1\\_travaux-pratiques\\_numero-7.ressources.zip](https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-7/integration-web-s1_travaux-pratiques_numero-7.ressources.zip)

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 ?**



