

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://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fintegration-web-s1%2Ftravaux-pratiques%2Fnумero-7%2Fressources>

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://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fintegration-web-s1%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-7%2Fressources%2Fzonage>

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 ?

