

# **Rapport projet HTML - Site sur le restaurant de la SNCF à Mantes-la-Jolie**

Antoine VIDAL - Nathanaël DEPAUW - Slim KHIARI  
CPI2 ISTY - 2019/2020

## **I) Introduction**

Notre site consiste en une présentation du restaurant SNCF. Ce restaurant est situé à la gare SNCF de Mantes-la-Jolie et propose aux étudiants de l'ISTY et aux employés de SNCF de pouvoir prendre le déjeuner du lundi au vendredi. Ainsi les élèves volontaires peuvent manger à ce restaurant s'ils le souhaitent. Le paiement s'effectue à l'aide d'une carte de paiement que l'on peut remplir à l'aide de liquide ou bien d'une carte bancaire.

Nous avons choisi de travailler sur ce thème car nous allons quotidiennement manger à ce restaurant, le lieu nous est donc familier. Nous pouvons donc en parler clairement et complètement. De plus, la nourriture est quelque chose que tout le monde aime, ce sujet nous paraissait donc être le plus adéquat.

## **II) Organisation du travail et répartition des tâches**

Nous avons décidé de créer trois pages différentes : l'accueil, la nourriture, et le contact (comment contacter le restaurant). Nous sommes un groupe de trois élèves, il nous est donc paru évident que chaque élève se charge d'une page. Slim s'est donc occupé de l'accueil, Antoine a travaillé sur la nourriture et Nathanaël s'est chargé des contacts. Nous avons chacun réalisé notre code HTML et CSS de notre côté puis nous avons rassemblé nos trois parties.

### **1) Accueil**

Cette partie se compose de quatre parties : la navbar (), les réseaux sociaux de l'entreprise SNCF et la grande image permettant de représenter notre site, une petite définition du restaurant, le repas des 3 premiers jours de la semaine (puis ils seront présentés en détails dans la page qui présentent la nourriture) et les repas lors des événements spéciaux comme le Noël et le nouvel an chinois. Chaque repas est illustré par une image.

## **2) Nourriture**

Cette partie se compose de trois parties : ce qui est gratuit, les repas proposés selon le jour ainsi que les boissons disponibles. La première catégorie est explicite, elle représente ce que les clients peuvent prendre sans devoir payer, c'est-à-dire l'eau et le pain. Il a fallu ensuite présenter les repas proposés en fonction du jour de la semaine. Nous avons donc créé cinq boîtes au fonctionnement similaire, seul le contenu (le jour et les repas) changent. Chaque jour comprend trois parties : l'entrée, le plat principal et le dessert. Enfin nous avons dû présenter les boissons que le consommateur peut boire. Nous avons séparé cette section en trois groupes : les boissons gazeuses, les boissons plates et les boissons alcoolisées. L'utilisateur ainsi peut regarder la section qui l'intéresse. Enfin il est utile de préciser que chaque aliment est illustré par une image et utilise la balise "<figure>" en HTML qui permet de légender une image.

## **3) Contact**

Cette partie est séparée en deux : la moitié est dédiée au restaurant en lui-même et l'autre au site. La partie sur le site comporte nos trois adresses mail chacune illustrée par une image, reprenant l'usage de la balise figure. La partie sur le restaurant comporte le numéro de téléphone et une carte des alentours fournie par Google.

## **III) Conclusion**

Nous tenons à remercier le site W3Schools et leurs explications sur le fonctionnement du langage HTML et CSS ainsi que leurs exemples pour les illustrer. Ce site nous a été très utile.

Nous souhaitons également remercier les sites Pixabay et Freepic qui nous ont permis d'utiliser leurs images libres de droits. Les images n'appartenant pas à ces sites appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Enfin nous remercions l'ISTY qui nous a permis de découvrir ce restaurant afin de pouvoir réaliser notre projet sur celui-ci.