

DOUDJEDID Agnès
LE MEUR Justine
ZHOU Jeanne
ABDEL HADY Azza

NSI : compte-rendu projet spécialité NSI

Le but de ce projet est d'élaborer une page permettant de présenter la spécialité NSI en classe de 1ère au lycée Augustin Thierry. Nous devons travailler par groupe de quatre. La page principale se nomme `index.html`. Le style quant à lui est contenu dans un fichier `style.css`.

Azza s'est chargée de la conception de la page de présentation et de la page "pour qui s'adresse-t-elle ?".

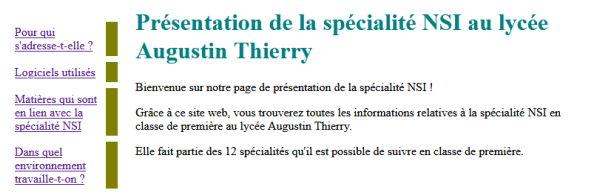
Justine s'est occupée de la page "logiciels utilisés".

Jeanne a élaboré la page "matières qui sont en lien avec la spécialité NSI".

Agnès s'est occupée de la conception de la page "environnement de travail".

Chacune a écrit sa partie dans le code css.

Voici un tableau avec des captures d'écran avec le code et son rendu :

Code	Nom de la page	Rendu
<pre><!DOCTYPE html> <html> <head> <title>spécialité NSI au lycée Augustin Thierry</title> <link rel="stylesheet" href="style.css"> </head> <body> <p>Bonjour !</p> <p>Présentation de la spécialité NSI au lycée Augustin Thierry</p> <p>Bienvenue sur notre page de présentation de la spécialité NSI !</p> <p>Grâce à ce site web, vous trouverez toutes les informations relatives à la spécialité NSI en classe de première au lycée Augustin Thierry.</p> <p>Elle fait partie des 12 spécialités qu'il est possible de suivre en classe de première.</p> </body> </html></pre>	Page de présentation	

<pre> <html> <head> <title>Pour qui s'adresse-t-elle ?</title> <link rel="stylesheet" href="style.css"> </head> <body> <p>L'élève qui s'adresse-t-elle ?</p> </body> </html> </pre>	<h2>Pour qui s'adresse-t-elle ?</h2>	<p>Présentation de la spécialité NSI au lycée Augustin Thierry ?</p> <p>Pour qui s'adresse-t-elle ?</p> <p>Logiciels utilisés</p> <p>Matières qui sont en lien avec la spécialité NSI</p> <p>Dans quel environnement travaille-t-on ?</p> <p>Pour quel profil d'élèves ?</p> <p>Pour les lycéens et les lycéennes qui veulent s'approprier des concepts et des méthodes qui fondent l'informatique, dans ses dimensions scientifique et technique. Cet enseignement, prolonge l'enseignement commun de 2de en sciences numériques et technologie (SNT) et s'appuie sur les cours d'algorithmique de mathématiques en 2de.</p> <p>Extrait : Onisep</p>
<pre> <html> <head> <title>Logiciels utilisés</title> <link rel="stylesheet" href="style.css"> </head> <body> <p>Logiciels utilisés</p> </body> </html> </pre>	<h2>Logiciels utilisés</h2>	<p>Présentation de la spécialité NSI au lycée Augustin Thierry ?</p> <p>Pour qui s'adresse-t-elle ?</p> <p>Logiciels utilisés</p> <p>Matières qui sont en lien avec la spécialité NSI</p> <p>Dans quel environnement travaille-t-on ?</p> <p>Logiciels utilisés</p> <p>En classe, on est amené à utiliser plusieurs logiciels. Ils nous permettent d'écrire en plusieurs langages tels que :</p> <ul style="list-style-type: none"> python html javascript css
<pre> <html> <head> <title>Matières qui sont en lien avec la spécialité NSI</title> <link rel="stylesheet" href="style.css"> </head> <body> <p>Matières qui sont en lien avec la spécialité NSI</p> </body> </html> </pre>	<h2>Matières qui sont en lien avec la spécialité NSI</h2>	<p>Présentation de la spécialité NSI au lycée Augustin Thierry ?</p> <p>Pour qui s'adresse-t-elle ?</p> <p>Logiciels utilisés</p> <p>Matières qui sont en lien avec la spécialité NSI</p> <p>Dans quel environnement travaille-t-on ?</p> <p>Matières en lien avec la spécialité NSI</p> <p>Il n'y a pas de spécialité particulière à choisir pour suivre la NSI. Cependant, les matières du trio mathématiques, NSI et SI (Sciences de l'Ingénieur) se complètent assez bien.</p>
<pre> <html> <head> <title>Environnement de travail</title> <link rel="stylesheet" href="style.css"> </head> <body> <p>Environnement de travail</p> </body> </html> </pre>	<h2>Environnement de travail</h2>	<p>Présentation de la spécialité NSI au lycée Augustin Thierry ?</p> <p>Pour qui s'adresse-t-elle ?</p> <p>Logiciels utilisés</p> <p>Matières qui sont en lien avec la spécialité NSI</p> <p>Dans quel environnement travaille-t-on ?</p> <p>Environnement de travail</p> <p>Nous travaillons majoritairement sur ordinateur.</p> <p>Cependant, avant d'y aller nous avons 1 heure ou 2 d'élucidation de cours, pendant lesquelles nos professeurs nous expliquent celui-ci.</p> <p>Quant aux évaluations, certaines se déroulent seulement sur feuilles, tandis que d'autres se déroulent sur feuille et sur ordinateur.</p>
<h2>Fichier css:</h2>		

```
body {padding-left : 11em}
#presnsi{color : teal; }
#n42 {color : navy; }
#rouge {color : red ; }

ul.navbar{
  list-style-type : none;
  padding : 0;
  margin : 0;
  position : absolute;
  top : 2em;
  left : 1em;
  width : 9em;}

ul.navbar li{
  background : white;
  margin : 0.5em 0;
  padding : 0.3em;
  border-right : 1em solid olive
}
```

La principale difficulté de ce projet a été la syntaxe. En effet, nous avons commis beaucoup d'erreurs par rapport à l'écriture de notre code (ex : oubli de ponctuation, oubli de balises, ...). Ce projet nous a permis de réinvestir nos savoirs, d'appliquer les notions vues en cours et d'approfondir nos connaissances. Nous nous remercions mutuellement ainsi que nos professeurs pour leur aide précieuse.

Merci pour votre lecture

DOUDJEDID Agnès

LE MEUR Justine

ZHOU Jeanne

ABDEL HADY Azza