

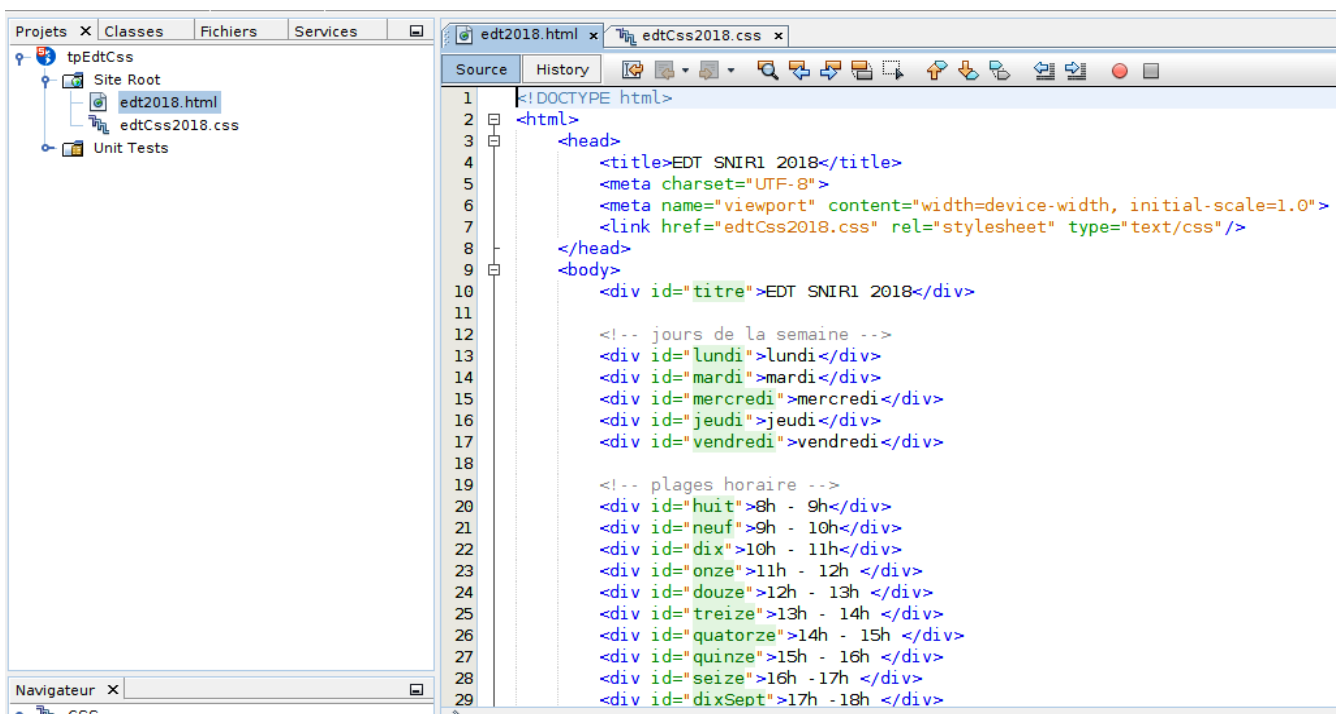
TP1 : Contrôle HTML5 / CSS3

EXERCICE N°1 – Réalisation d'un emploi du temps

En utilisant l'outil de développement Netbeans, vous devez compléter le contenu de la page `edt2018.html`, ainsi que le fichier `edtCss2018.css` afin d'obtenir le même rendu que le modèle page suivante. **Il est interdit d'utiliser des tableaux pour réaliser l'emploi du temps.**

Téléchargez les ressources pour le TP et réalisez l'extraction des fichiers dans votre dossier personnel.

A partir du logiciel Netbeans, créez un nouveau projet **HTML5Application** nommé **tpEdtCss**. Copiez les fichiers **edt2018.html** et **edtCss2018.css** dans le dossier **public_html** de votre projet et supprimez le fichier **index.html**. Vous devez obtenir le résultat suivant dans l'arborescence de votre projet :



```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <title>EDT SNIR1 2018</title>
5     <meta charset="UTF-8">
6     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7     <link href="edtCss2018.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
8   </head>
9   <body>
10    <div id="titre">EDT SNIR1 2018</div>
11
12    <!-- jours de la semaine -->
13    <div id="lundi">lundi</div>
14    <div id="mardi">mardi</div>
15    <div id="mercredi">mercredi</div>
16    <div id="jeudi">jeudi</div>
17    <div id="vendredi">vendredi</div>
18
19    <!-- plages horaires -->
20    <div id="huit">8h - 9h</div>
21    <div id="neuf">9h - 10h</div>
22    <div id="dix">10h - 11h</div>
23    <div id="onze">11h - 12h</div>
24    <div id="douze">12h - 13h</div>
25    <div id="treize">13h - 14h</div>
26    <div id="quatorze">14h - 15h</div>
27    <div id="quinze">15h - 16h</div>
28    <div id="seize">16h - 17h</div>
29    <div id="dixSept">17h - 18h</div>
```

Chaque balise **DIV** doit contenir un argument de type **id** ou plusieurs arguments de type **class**.

Les matières sont positionnées dans l'emploi du temps à l'aide des arguments de type **class** dans l'ordre suivant : position horizontale des cours selon le jour, nombre d'heures, matière enseignée, largeur de la matière et position verticale selon l'horaire de la matière.

Le titre du document doit avoir les caractéristique suivantes:

- Le titre est en "gras", occupe 100% et est centré par rapport à la page ;
- Police de caractères : "Arial" ;

- Taille de la police : "20 px" ;

Les jours de la semaine doivent avoir une bordure de largeur 2 px, de style "Ridge" et de couleur noir avec le texte aligné "Centré". Ils doivent être positionné de la façon suivante :

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Position gauche	150 px	365 px	580 px	795 px	1010 px

La hauteur des cours dépend du nombre d'heures comme l'indique le tableau suivant :

1 heure	2 heures	3 heures	4 heures
52 px	110 px	170 px	230 px

La matière "Anglais" doit être de couleur "Jaune" et la matière "Anglais technique" de couleur "Orange".

EDT SNIR1 2018									
lundi		mardi		mercredi		jeudi		vendredi	
8h - 9h	INFORMATIQUE	INFORMATIQUE	PHYSIQUE M QUEREK B114	ANGLAIS MME SAINT-MARTIN D121		ANGLAIS MME SAINT-MARTIN G1 B114			
9h - 10h	M SIMIER	M MARTIN	ANGLAIS TECHNIQUE M LECREN MME SAINT-MARTIN B112/B113	FRANCAIS M GUICHON G1 E117		INFORMATIQUE	INFORMATIQUE		
10h - 11h	OU	G2				M CRUCHET	M LE CREN		
11h - 12h	M CRUCHET	B106	INFORMATIQUE M CRUCHET B114	INFORMATIQUE M SIMIER B108		G1	G2	PHYSIQUE M QUEREK B114	
	G1					B108	B106		
	B108								
12h - 13h									
13h - 14h	MATHEMATIQUES M KELHETTER G1 C408						FRANCAIS M GUICHON G2 D143		
14h - 15h	FRANCAIS M GUICHON D213		INFORMATIQUE M LE CREN	PHYSIQUE M QUEREK	PHYSIQUE M QUEREK	INFORMATIQUE M SIMIER	ANGLAIS MME SAINT-MARTIN G2 D108	ACCOMP. PERSO. M CRUCHET	ACCOMP. PERSO. M SIMIER
15h - 16h			G1	G2	G1	G2	MATHEMATIQUES M KELHETTER	G1	G2
16h - 17h	MATHEMATIQUES M KELHETTER G2 C408		B112/B113	B020	B020	B112/B113	C406	B108	B106
17h - 18h									

EXERCICE N°2 – Réalisation

En utilisant l'outil de développement Netbeans, vous devez réaliser une page respectant le visuel du modèle fourni page suivante.

Cette page devra impérativement comporter les éléments suivants :

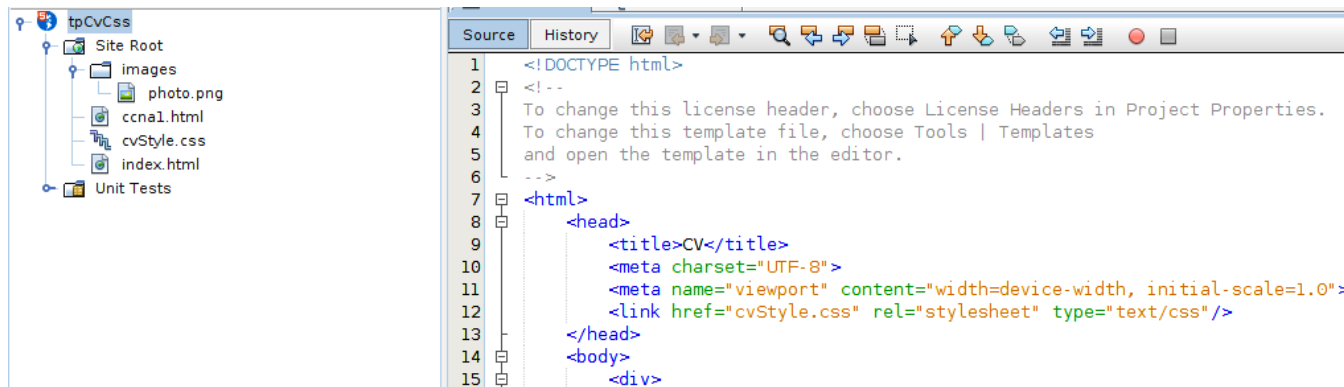
- Tableau ;
- Liste ordonnée ;
- Liste non ordonnée ;
- Image ;
- Feuille de style dans un fichier distinct ;
- Hyperlien vers une page nommée "ccna1.html" ;

A partir du logiciel Netbeans, créez un nouveau projet **HTML5Application** nommé **tpCvCss**.

Dans un premier temps, créez un nouveau dossier **images** dans le dossier **public_html** de votre projet. Dans votre dossier **images**, copiez l'image ressource obtenue précédemment lors de l'extraction du fichier compressé.


Copiez également dans le dossier **public_html** de votre projet le fichier **ccna1.html** obtenue précédemment lors de l'extraction du fichier compressé.

Créez également un nouveau fichier style **cvStyle.css**. Vous devez obtenir le résultat suivant dans l'arborescence de votre projet :



Complétez le fichier **index.html** et le fichier style **cvStyle.css** pour obtenir la page WEB désirée.

Visuel du CV à obtenir :

	Nom	Bidochon	
	Prénom	Robert	
	Adresse	25 rue des lilas, 75015 Paris	
	Téléphone	01 02 03 04 05	
Langages De Programmation		Connaissances Sur Les Réseaux	
1. Langages "WEB" <ul style="list-style-type: none">◦ Coté client<ul style="list-style-type: none">■ HTML5■ CCS 3■ Javascript/JQuery■ Ajax◦ Coté serveur<ul style="list-style-type: none">■ PHP 5		<ul style="list-style-type: none">• CCNA1• CCNA2• CCNA3• CCNA4	
2. Langages procéduraux <ul style="list-style-type: none">◦ Langage C			
3. Langages Objet <ul style="list-style-type: none">◦ JAVA◦ C++			
4. Langages de Base de Données <ul style="list-style-type: none">◦ SQL (Avec MariaDB)			