




En utilisant l'outil de développement Netbeans, vous devez réaliser un CV sous la forme de pages WEB. Pour cela, vous allez créer 2 fichiers html en respectant les consignes des 2 parties ci-dessous.

Partie 1 – Réalisation de la page contenant le CV

Cette partie va vous permettre de réaliser la page html pour obtenir le CV selon le modèle suivant :

Visuel du CV

	Nom <i>Bidochon</i> Prénom <i>Robert</i> Adresse <i>25 rue des lilas, 75015 Paris</i> Téléphone <i>01 02 03 04 05</i>	
Langages De Programmation 1. Langages "WEB" <ul style="list-style-type: none"> ◦ Coté client <ul style="list-style-type: none"> ▪ HTML5 ▪ CSS 3 ▪ Javascript/JQuery ▪ Ajax ◦ Coté serveur <ul style="list-style-type: none"> ▪ PHP 5 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) 	Connaissances Sur Les Réseaux <ul style="list-style-type: none"> • CCNA1 • CCNA2 • CCNA3 • CCNA4 	

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" dont le contenu sera réalisé dans la deuxième partie ;

A partir du logiciel Netbeans, créez un nouveau projet **HTML5Application** nommé **tpCtrlCV2021** dans votre dossier WEB.

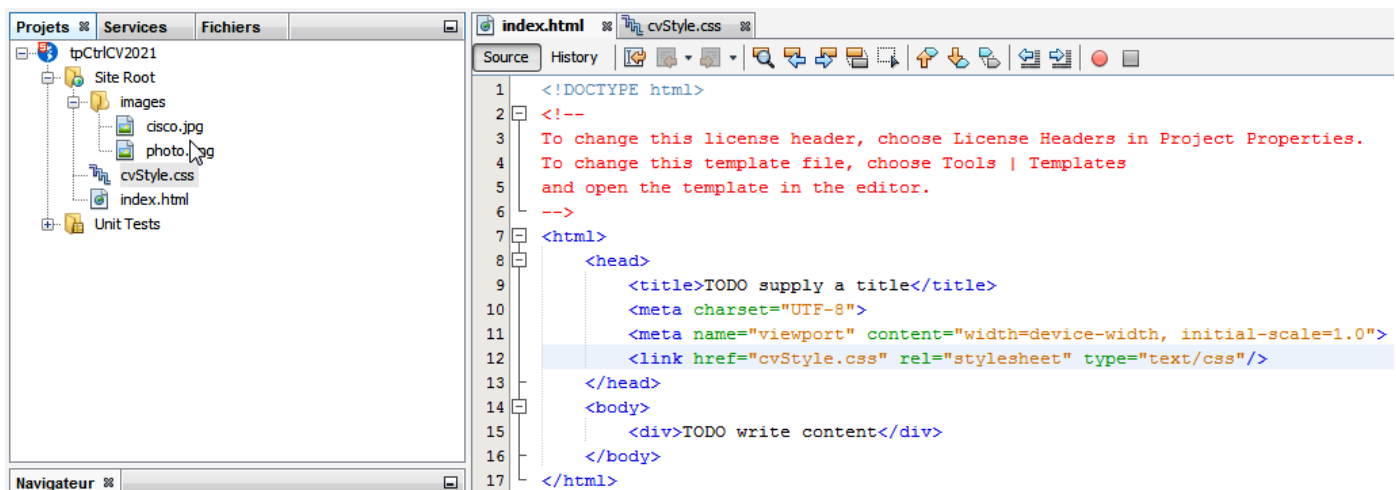
Téléchargez les ressources "**ressourcesTp1Ctrl.zip**" pour le TP et réalisez l'extraction des fichiers dans votre dossier personnel.

Le dossier ressource contient:

- L'image du visage à placer sur la page 1 du CV ;
- Le logo CISCO à placer sur la page 2 (fichier "**ccna1.html**") ;
- Le texte des différents modules du CCNA1 de la page 2 ;
- Une vidéo de l'attenuation de la page 2 ;

Dans un premier temps, créez un dossier **images** dans le dossier **public_html** de votre projet. Copiez les images "**photo.png**" et "**cisco.jpg**" dans ce dossier **images**.

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.

Partie 2 – Réalisation de la page "**ccna1.html**" décrivant les compétences du CCNA1.

Cette partie va vous permettre de réaliser le contenu de la page "**ccna1.html**". Celle-ci doit s'ouvrir à l'aide de l'hyperlien **CCNA1** placé sur la page du CV.

Créez le fichier "**ccna1.html**" et le fichier style "**ccna1.css**" dans votre projet afin de réaliser le visuel présenté sur la page suivante.

Entre les balises **<body>** et **</body>** de votre fichier html, vous ne devez utiliser que des balises:

- **<div>** **</div>**
- **** ****
- **** ****

Le texte des modules CCNA1 est contenu dans le fichier "**ccna1.txt**" du dossier ressource.

Lors du passage de la souris sur l'un des modules, un effet doit être obtenu comme le montre la vidéo "**ccna1.ogv**" du dossier ressource.

Visuel de la page "**ccna1.html**"

<div>Module 1</div> <ul style="list-style-type: none">• Présentation des réseaux<ul style="list-style-type: none">◦ Connexion à Internet◦ Aspects mathématiques des réseaux <div></div>	<div>Module 2</div> <ul style="list-style-type: none">• Notions de base sur les réseaux<ul style="list-style-type: none">◦ Terminologie de réseau◦ Bande passante◦ Modèles de réseau <div></div>	<div>Module 3</div> <ul style="list-style-type: none">• Médias réseau<ul style="list-style-type: none">◦ Médias de cuivre◦ Médias optiques◦ Médias sans fil <div></div>
<div>Module 4</div> <ul style="list-style-type: none">• Test de câbles<ul style="list-style-type: none">◦ Notions de base pour étudier les tests de câbles◦ Signaux et bruits <div></div>	<div>Module 5</div> <ul style="list-style-type: none">• Câblage des réseaux LAN et WAN<ul style="list-style-type: none">◦ Câblage des réseaux LAN◦ Câblage des réseaux WAN <div></div>	<div>Module 6</div> <ul style="list-style-type: none">• Notions de base sur Ethernet<ul style="list-style-type: none">◦ Notions de base sur Ethernet◦ Fonctionnement d'Ethernet <div></div>
<div>Module 7</div> <ul style="list-style-type: none">• Technologies Ethernet<ul style="list-style-type: none">◦ Ethernet 10 Mbits/s et 100 Mbits/s◦ Gigabit et 10 Gigabit Ethernet <div></div>	<div>Module 8</div> <ul style="list-style-type: none">• Commutation Ethernet<ul style="list-style-type: none">◦ Commutation Ethernet◦ Domaines de collision et de broadcast <div></div>	<div>Module 9</div> <ul style="list-style-type: none">• Pile de protocoles TCP/IP et adressage IP<ul style="list-style-type: none">◦ Présentation du protocole TCP/IP◦ Adresses Internet◦ Obtention d'une adresse IP <div></div>
<div>Module 10</div> <ul style="list-style-type: none">• Notions de base sur le routage et les sous-réseaux<ul style="list-style-type: none">◦ Protocole routé◦ Protocoles de routage IP◦ Mécanisme de découpage en sous-réseaux <div></div>	<div>Module 11</div> <ul style="list-style-type: none">• Couche transport et couche application du protocole TCP/IP<ul style="list-style-type: none">◦ Couche transport TCP/IP◦ Couche application <div></div>	

Complétez le fichier "**ccna1.html**" et le fichier style "**ccna1.css**" pour obtenir la page désirée.