


## TP Création d'un site web statique (HTML et CSS)














**Objectif :** Développer un site web avec le contenu et l'apparence suivants. Page ***index.html*** :



Tous les fichiers édités seront rendus dans un dossier nommé ainsi :

 **site votreNOM**

Ce dossier doit être structuré ainsi :

-  images
-  cours.html
-  cpp.html
-  cv.html
-  electronique.html
-  equipements.html
-  equipements2.html
-  equipements3.html
-  index.html
-  informatique.html
-  liens.html
-  style.css
-  web.html

## Cahier des charges

1. Toutes les pages du site ont un en-tête et un pied de page conformes à la page web précédente :
  - L'en-tête doit contenir une bannière contenant le logo et le nom du site. En dessous de la bannière doit être collé le menu de navigation. Dans ce menu, l'apparence des liens doit être différente selon si le lien pointe la page en cours, est un lien survolé ou pointe un lien vers une autre page. Un slogan doit figurer à droite en italique.
  - Le pied doit contenir des liens (fictifs ou réels) sous forme de mini logos vers des réseaux sociaux ainsi qu'un copyright.
2. La page **CV.html** doit présenter votre CV en utilisant les balises titres, paragraphes, listes...
3. La page **cours.html** doit avoir l'apparence suivante :



En cliquant sur l'image ou le titre d'une des deux matières, on doit être dirigé vers une page contenant des cours de cette matière.

La page de chaque matière doit comporter un menu vertical sur la gauche permettant de naviguer vers les différents chapitres.

Apparence de la page *informatique.html* :

Prénom NOM.com

ACCUEIL CV COURS EQUIPEMENTS LIENS *Just code it*

RÉSEAUX  
DÉVELOPPEMENT WEB  
PROGRAMMATION C++

SUITE DE PROTOCOLES TCP/IP ET PROCESSUS DE COMMUNICATION

Couche application	DNS DHCP SMTP POP IMAP FTP TFTP HTTP
Couche transport	UDP TCP
Couche Internet	IP NAT ICMP OSPF EIGRP
Couche d'accès au réseau	ARP PPP Ethernet Pilote d'interface

LES CLASSES D'ADRESSES IP

Classe	Plage du 1er octet en décimal	Masque de sous-réseau par défaut
A	1-127	255.0.0.0
B	128-191	255.255.0.0
C	192-223	255.255.255.0
D	224-239	
E	240-255	

Twitter Facebook LinkedIn Instagram Copyright © 2018 Prénom Nom.com Tous droits réservés

En cliquant sur le lien DEVELOPPEMENT WEB on arrive sur la page *web.html* :

Prénom NOM.com

ACCUEIL CV COURS EQUIPEMENTS LIENS *Just code it*

RÉSEAUX  
DÉVELOPPEMENT WEB  
PROGRAMMATION C++

MON TUTORIEL VIDÉO SUR LA CRÉATION DE PAGES WEB

YouTube video player

Twitter Facebook LinkedIn Instagram Copyright © 2018 Prénom Nom.com Tous droits réservés

Cette page propose un tutoriel vidéo que vous publierez sur youtube : « Bonjour à tous, aujourd'hui je vais vous montrer comment créer une page web ... »

Apparence de la page **cpp.html** :



Apparence de la page **electronique.html** :



4. La page **liens.html** doit regrouper sous forme d'une mosaïque de logos (3x3) des liens vers des sites utiles ou divertissants : site du lycée, onisep, sites pédagogiques, réseaux sociaux, associations sportives ou culturelles. Quand on survole un logo, une infobulle doit indiquer textuellement le nom du site. L'ouverture d'un site doit se faire dans un nouvel onglet.
5. La page **equipements.html** doit présenter trois de vos appareils numériques (image + caractéristiques). Un petit menu avec des numéros de page doit permettre de passer d'un appareil à un autre :


**Prénom NOM.com**

ACCUEIL CV COURS EQUIPEMENTS LIENS
Just code it

**MON PC : PORTABLE HP 17-BY0130NF**




Caractéristiques principales :

- Processeur Intel Core i5-8250U (Quad-Core 1.6 GHz / 3.4 GHz Turbo - Cache 6 Mo)
- 8 Go de mémoire DDR4-2400 MHz (1x 8 Go)
- Ecran anti-reflets de 17.3" avec résolution HD+ (1600 x 900)
- Puce graphique AMD Radeon 520 avec 2 Go de mémoire GDDR5
- SSD 128 Go M.2 + disque dur de 1 To (5400 RPM)
- Communication sans fil Wi-Fi N + Bluetooth 4.2 avec compatibilité Miracast
- Batterie offrant jusqu'à 11 heures d'autonomie (selon l'utilisation)
- Adaptateur secteur 65 W
- Webcam TrueVision HD intégrée
- Windows 10 Famille 64 bits


1 2 3


Copyright © 2018 Prénom Nom.com Tous droits réservés


**Prénom NOM.com**

ACCUEIL CV COURS EQUIPEMENTS LIENS
Just code it


**MON SMARTPHONE : APPLE IPHONE X 256 GO ARGENT**



Caractéristiques principales :

- Processeur : Apple A11 Bionic Hexa-Core avec architecture 64 bits et coprocesseur de mouvement M11
- Système : iOS 11
- Ecran : Ecran Super Retina 5.8" HD (1125 x 2436 pixels), OLED Multi-Touch, 458 ppp, contraste 1 000 000:1
- RAM : 3 Go
- APN : Appareil photo grand angle et téléobjectif 12 MP, zoom numérique jusqu'à 10x, Mode Portrait, caméra frontale de 7 MP ouverture f/2.2
- Stockage : 256 Go
- Connectivité : 4G-LTE Advanced, NFC, BT 5.0, GPS, Face ID, Wi-Fi ac, connecteur Lightning
- Dimensions : 143.6 x 70.9 x 7.7 mm pour 174 g

1 2 3


Copyright © 2018 Prénom Nom.com Tous droits réservés


**Prénom NOM.com**

ACCUEIL CV COURS EQUIPEMENTS LIENS
Just code it

**MA CONSOLE : SONY PLAYSTATION 4 PRO (1 TO)**



Caractéristiques principales :

- Processeur : x86-64 AMD Jaguar Octo-Core
- Chipset graphique : AMD Radeon Next-Gen
- Mémoire : 8 Go GDDR5
- Puissance indicative : 4.2 TFLOP
- Stockage : Disque dur de 1 To amovible & lecteur Blu-Ray
- Connectivité : Ethernet Gigabit / Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac / Bluetooth 4.0
- CConnectique : 3 ports USB 3.1, une sortie HDMI compatible 4K/HDR, une sortie S/PDIF
- Dimensions : 327 x 295 x 55 mm pour 3.3 kg

1 2 3


Copyright © 2018 Prénom Nom.com Tous droits réservés