

# **TP1 Programmation web**

## **ENSIBS CyberLog**

### **HTML5 et CSS3**

#### **Objectif du TP**

L'objectif de ce TP est de maîtriser les langages Web, HTML5 et CSS3. Dans ce TP on va réaliser un site web statique en utilisant HTML5 et CSS3. Plus précisément,

- On va utiliser les balises HTML nécessaire surtout les balises sémantiques header, footer, section, article, aside.
- On va utiliser les propriétés de base de CSS mais en insistant surtout sur le module de conception Flexbox
- On construit un site responsif qui s'adapte aux écrans de différente taille.

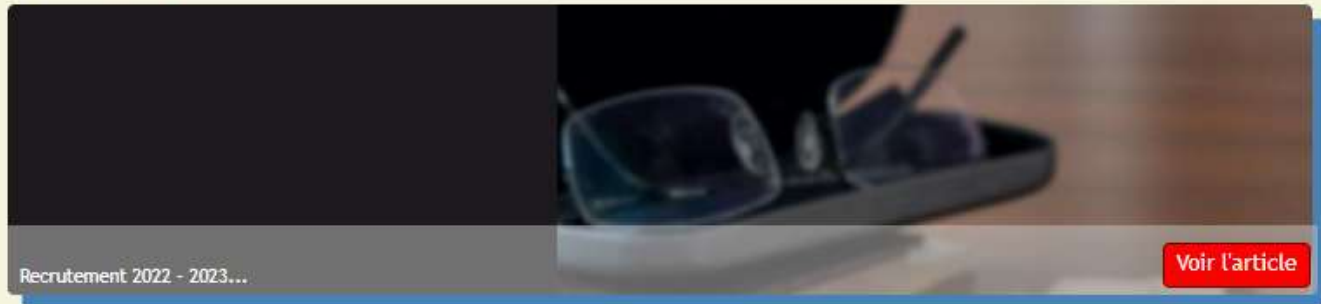
#### **Le rendu attendu pour ce travail est :**

- Code de l'application. L'archive doit impérativement être au format ZIP, contenant un fichier html et un ou plusieurs fichiers css.
- Le code de l'application devra être entièrement commenté en français.

#### **Remarques :**

- Utiliser les balises sémantiques à la place de div quand cela est nécessaire.
- Séparer le contenu de la présentation. Le layout sera défini dans le fichier css.
- Le site devra être « *responsive* » pour un affichage sur ordinateur, mais aussi sur plate-forme mobile.
- Vous pouvez améliorer la présentation ou ajouter autres fonctionnalités.

Voici un exemple de construction de notre site :



Recrutement 2022 - 2023...

[Voir l'article](#)



## NOUS SOMMES PARMI LES GRANDES ÉCOLES

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam nec sagittis massa. Nulla facilisi. Cras id arcu lorem, et semper purus. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Duis vel enim mi, in lobortis sem. Vestibulum luctus elit eu libero ultrices id fermentum sem sagittis. Nulla imperdiet mauris sed sapien dignissim id aliquam est aliquam. Maecenas non odio ipsum, a elementum nisi. Mauris non erat eu erat placerat convallis. Mauris in pretium urna. Cras laoreet molestie odio, consequat consequat velit commodo eu. Integer vitae lectus ac nunc posuere pellentesque non at eros. Suspendisse non lectus lorem.

Vivamus sed libero nec mauris pulvinar facilisis ut non sem. Quisque mollis ullamcorper diam vel faucibus. Vestibulum sollicitudin facilisis feugiat. Nulla euismod sodales hendrerit. Donec quis orci arcu. Vivamus fermentum magna a erat ullamcorper dignissim pretium nunc aliquam. Aenean pulvinar condimentum enim a dignissim. Vivamus sit amet lectus at ante adipiscing adipiscing eget vitae felis. In at fringilla est. Cras id velit ut magna rutrum commodo. Etiam ut scelerisque purus. Duis risus elit, venenatis vel rutrum in, imperdiet in quam. Sed vestibulum, libero ut bibendum consectetur, eros ipsum ultrices nisl, in rutrum diam augue non tortor. Fusce nec massa et risus dapibus aliquam vitae nec diam.

Phasellus ligula massa, congue ac vulputate non, dignissim at augue. Sed auctor fringilla quam quis porttitor. Praesent vitae dignissim magna. Pellentesque quis sem purus, vel elementum mi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Maecenas consectetur euismod urna. In hac habitasse platea dictumst. Quisque tincidunt porttitor vestibulum. Ut iaculis, lacus at molestie lacinia, ipsum mi adipiscing ligula, vel mollis sem risus eu lectus. Nunc elit quam, rutrum ut dignissim sit amet, egestas at sem.

## À PROPOS DE NOUS



L'ENSIBS est une École de formation d'ingénieurs habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) et créée par décret ministériel en date du 4 mai 2007.

L'École est dirigée par un Directeur, assisté par un Directeur des études pour toutes les questions relatives à l'organisation et au contenu des enseignements.



## AGENDA

11/05 - Atelier vélo - Développement durable  
Dans le cadre du challenge Tout à Vélo

## PHOTOS



## NOS PARTENAIRES

- Ensta Bretagne
- ESEO Angers
- ECN
- ECP

- ENIB
- SUPELEC
- AIX Marseille
- ECL