# **FINALISATION DU SITE WEB**

# I. Objectifs

Vous devez créer un mini site web. Vous avez le droit de réutiliser le code html et le code css vu en cours, laissez parler votre imagination !

Il vous faudra toutefois respecter les contraintes imposées. Vous serez évalué sur les critères suivants :

- Respect des contraintes imposées ci-dessous.
- · Contenu des pages.
- Travail sur le code html, css.

# II. Rendre le projet

Vous déposerez dans l'ENT, selon la date indiquée, le dossier contenant l'ensemble des fichiers. Ce dossier sera nommé *nom\_prenom\_projetweb* puis sera zippé avant d'être déposé dans l'ENT.

Il s'agit d'un travail personnel!

Vous pouvez aussi déposer votre travail dans votre dossier sur le site nsirennes.fr afin de le rendre disponible en ligne.

# III. Les fichiers et dossiers présents

Votre site contiendra au moins les pages suivantes :

- la page index.html (fait en TP évalué mais qui peut être améliorée)
- la page metier.html
- la page sources.html
- la page mot\_de\_passe.html

Les noms de ces pages ne doivent pas être modifiés.

Par ailleurs, seront ajoutés : une page *style.css*, ainsi qu'un dossier *images*. Le dossier images devra contenir toutes les images de votre site.

#### IV.Le css

Le css de vos pages est à déclarer dans le fichier *style.css*. On ne devra trouver aucun style css dans les pages html.

Ce css devra contenir au moins deux changements par rapport au fichier *style.css* donné dans le TP évalué.

Évitez de surcharger vos pages par des couleurs ou des images en excès. Il est préférable de rester sobre.

### V. Votre code

Le code html de chaque page doit être indenté proprement de façon à ce que le début et la fin de chaque élément apparaisse clairement.

Le code html devra être vérifié en chargeant vos pages sur le <u>w3 validator</u>. Il ne devra rester aucune erreur.

Le code css est à contrôler également. Attention la page de validation n'est pas la même : <u>w3 css</u> validator.

# VI.Structure des pages

Chaque page devra contenir:

- Un header
- Un menu
- Une partie principale
- Un footer

#### A - Partie header

La partie header contiendra (au moins) le titre de la page et une image de fond. Le header de la page index.html contiendra également votre prénom et l'initiale de votre nom.

#### **B** - Partie menu

La partie menu pourra être disposée horizontalement ou verticalement. Facultatif : au survol à la souris, les items changent de couleur.

Le menu devra contenir pour chaque page :

- Un lien vers chacune des autres pages de votre site.
- Un lien vers le site de Saint Vincent : https://www.saintvincent-rennes.org/

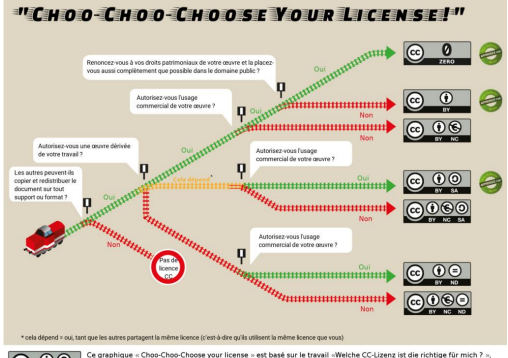
### C - Partie principale

La partie principale sera au moins découpée en deux blocs "Section". L'un des deux blocs devra contenir une image. L'image devra, au moins 2 fois sur les 3 pages, être positionnée autrement que par la position par défaut.

#### D - Partie footer

Le footer contiendra la date de création, la mention "réalisé en projet de la spécialité NSI" et une licence d'utilisation de type Creative Commons (compétence PIX).

Pour vous aider, vous pouvez utiliser l'infographie suivante :



# VII. Contenu des pages

## A - La page index.html

Voir le dernier sujet d'évaluation

### B - La page metier.html

Il s'agit d'une page sur un métier lié à l'informatique. Vous présenterez succinctement en quoi consiste ce métier. Puis vous préciserez les compétences nécessaires. Enfin vous un ou deux parcours d'études menant à ce travail. Vous pourrez vous aider du site de l'onisep.

## C - La page sources.html

Cette page contiendra les liens vers toutes les sources utilisées. Pour chaque source, décrivez brièvement ce qu'elle vous a apporté.

- Les sources pour la page métier. Attention, il n'est pas question de se contenter de copiercoller l'une de ces références. Croisez les informations et réécrivez avec vos mots.
- Les sources utilisées pour le code html, css, js.
- Les sources des images. Vérifiez bien que vous avez respecté les droits d'auteur.