

	Projet du BAC - SIN	
	<h1>Conception du gabarit CSS</h1> <h2>Du site Web pour PC</h2>	

Nom : _____ Prénom : _____ Classe : _____ Groupe : _____

Objectif : concevoir un gabarit CSS (une page HTML et une page CSS à **structure fixe (largeur fixe, centrée)** et l'appliquer aux pages d'un site.

A. Présentation de l'activité

Lire la page « Démarche de conception d'un site Web » <https://bit.ly/3kaibjC>.

B. Démarche de conception

Étape 1 - Analyse du besoin

Thème du projet : _____

Remarque : la page de présentation du projet est faite par un autre élève

Étape 2 - Conception préliminaire

- **Maquette graphique du site** (Mise « au propre du travail collectif »)
La maquette graphique représente ce qui est commun aux pages du site. <https://bit.ly/3tSmBIE>

Contraintes à respecter : la maquette graphique doit se composer d'un *header* (logo et banner), d'un *menu*, d'une zone *aside*, d'une zone *content* et d'un *footer*.

2. Dessinez ci-dessous la **maquette graphique** (pas de dimensions) du site.

Mettre en annexe de ce document la maquette graphique conçue par le groupe de projet

Faites valider ce travail avant de poursuivre.

vu

3. Ajoutez dans la maquette l'ébauche d'un logo, un nom ou une image pour l'en-tête, une description de ce que contiendront les zones *aside* et *content* et **Nom prénom | Classe | Lycée Pierre Émile Martin – 18000 Bourges** le *footer*.

Faites valider ce travail avant de poursuivre.

vu

- **Charte graphique du site** (Mise « au propre du travail collectif »)

4. Choisir des couleurs (maximum 3 dont une dominante) et de la police de caractères.

Couleurs : _____ dominante : _____

Faites valider ce travail avant de poursuivre.

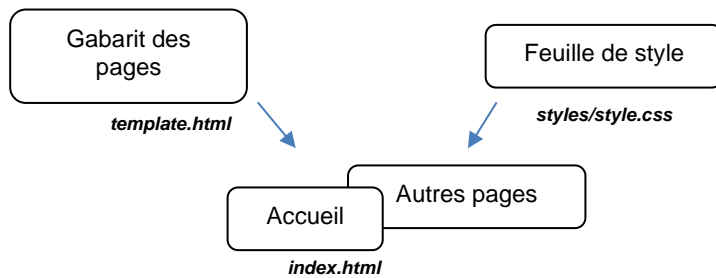
vu

Pour en savoir plus : « Graphiste.com » <https://bit.ly/3CsxUap>

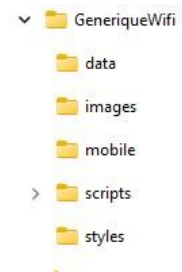
- **Architecture du site et arborescence des répertoires**

L'architecture du site et l'arborescence des répertoires sont données ci-dessous.

Architecture



Arborescence (fournie) des répertoires

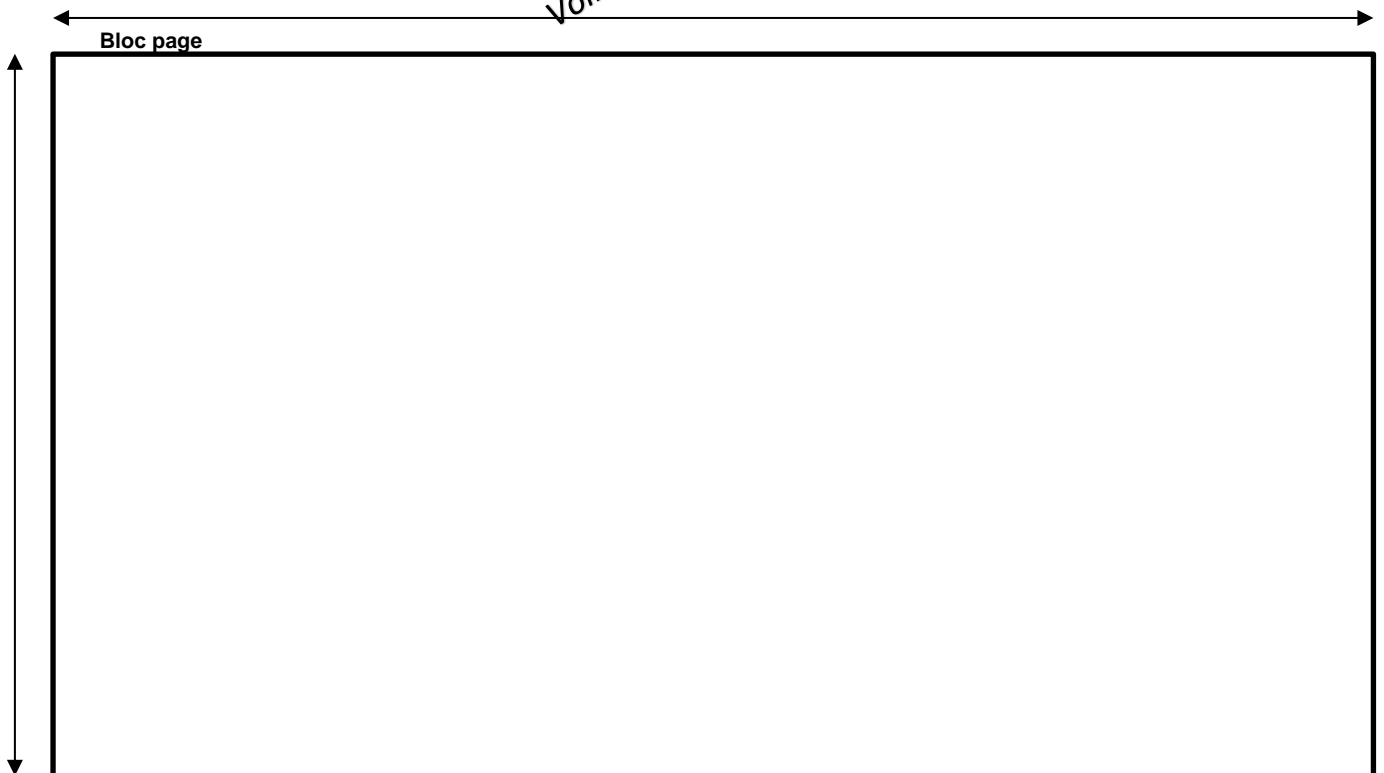


Étape 3 - Conception détaillée

5. Dessinez (à la règle) et dimensionnez en pixels les blocs composant le gabarit dans le cadre ci-dessous. <https://bit.ly/3tSmBIE>

Largeur : _____ px, Hauteur : _____ px

Voir prof



Faites valider ce travail avant de poursuivre.

vu

Étape 4 - Réalisation

Contraintes à respecter

- ❖ **Dimensionnement des blocs** : en pixels
- ❖ **Positionnement des blocs** : float
- ❖ **Arrière-plan**
 - Couleur : **au choix**
- ❖ **Page**
 - Centrée sur l'écran
 - Polices de caractères : **votre choix**, Arial, Helvetica, sans-serif
 - Taille des caractères : **votre choix**
 - Texte : justifié
 - Couleur de fond et de texte : **votre choix**
 - liens (optionnels) : visités et non visités => deux **couleurs au choix**
- ❖ **Logo**
 - Le logo doit être détourné et placé dans le fichier images/**logo.png**
- ❖ **Bannière**
 - Nom du site : **votre choix**
 - Taille des caractères : à choisir en fonction de la taille de la bannière et de la taille du texte placé dans les autres blocs.
- ❖ **Pied de la page** : **Nom prénom | Classe | Lycée Pierre Émile Martin – 18000 Bourges**
 - Texte : italique
- ❖ **Menu (codage optionnel)**
 - Le menu doit permettre de se déplacer entre les différentes pages d'un site en comportant n (n à définir en groupe).
- ❖ **Fichier template.html**
 - template.html doit contenir du faux texte (**Lorem ipsum**) dans ses différents blocs afin de visualiser les contraintes ci-dessus

6. En suivant la démarche proposée pour la conception d'un gabarit (rappelé sur le Wiki : <https://bit.ly/3tSmBIE>) et en **respectant** les contraintes ci-dessus, **coder** les fichiers **template.html** et **style.css (minimum)**.

Remarque : vous devez faire des choix pour toutes les contraintes non spécifiées.

Faites valider ce travail avant de le distribuer aux membres du groupe.

□ vu

7. Supprimez le Lorem ipsum et distribuez les fichiers template.html et style.css aux membres du groupe de projet.