

# Projet du BAC - SIN

# Conception du gabarit CSS Du site Web pour PC



Nom :	Prénom :	Classe :	Groupe :
Objectif: concevoir un gabarit (	CSS (une page HTML et une page CSS à <b>structure fi</b> x	xe (largeur fixe, centrée) et l'appl	iquer aux pages d'un site.
A. Présentation de l'acti Lire la page « Démarche de d	vité conception d'un site Web » <a href="https://bit.ly/3kaibjC">https://bit.ly/3kaibjC</a> .		
3. Démarche de concept	tion		
tape 1 - Analyse du besoin			
Thème du projet :			
	Remarque : la	a page de présentation du projet	est faite par un autre élève
tape 2 - Conception préli	minaire		
	site (Mise « au propre du travail collectif ») présente ce qui est commun aux pages du site. <u>http</u>	os://bit.ly/3tSmBlE	
Contraintes à respecter : la content et d'un footer.	maquette graphique doit se composer d'un <i>heade</i>	er (logo et banner), d'un menu, d'	une zone <i>aside</i> , d'une zone
2. Dessinez ci-dessous la mac	quette graphique (pas de dimensions) du site.		
Mettre en annexe de	e ce document la maquette graphique conçue	e par le groupe de projet	

Faites valider ce travail avant de poursuivre.

3. Ajoutez dans la maquette l'ébauche d'un logo, un nom ou une image pour l'en-tête, une description de ce que contiendrons 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.

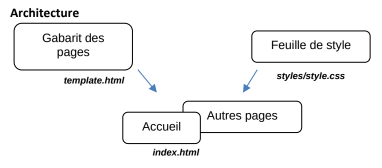
Couleurs : \_\_\_\_\_\_ dominante : \_\_\_\_\_

Faites valider ce travail avant de poursuivre.

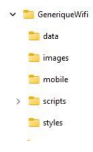
Pour en savoir plus : « Graphiste.com » https://bit.ly/3CsxUap

• Architecture du site et arborescence des répertoires

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



#### 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

ton

	10ir P	Laigeui .	рх, паисеиг
Bloc page	•		

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 détouré 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 : <a href="https://bit.ly/3tSmBIE">https://bit.ly/3tSmBIE</a> ) 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.