Charte graphique portfolio Emre SEZGIN

ATELIER 1 - BTS SIO



SOMMAIRE

```
I. Environnement générale (page 3)

II. Contenu des parties (page 5)

III. Typographie et mise en forme (page 7)

IV. Images et illustration (page 8)

V. Icones, photos (page 9)

VI. Maquette (page 11)
```

I. Environnement général

OBJECTIFS DU SITE	Mettre en place un site web structuré qui aura pour objectif de permettre aux recruteurs ou collaborateurs de visualiser mon profil, et d'entrer facilement en contact avec moi s'ils le souhaitent.	Conclusions: Le site sera référencé en tant que portfolio à mon nom, et contiendra <u>les points</u> suivants: - Présentation personnelle - Compétences acquises - Projets réalisés - Parcours scolaire/professionnel - Veilles technologiques - Contact avec adresse mail/réseaux sociaux
NAVIGATION	Explications: Le site web sera principalement basé sur une seule et même page dont les liens permettront de naviguer de haut en bas vers le point sélectionné. Il n'y aura donc pas de liens index vers d'autres pages pour accéder à un point. (Exception pour tous les liens redirigeant vers un site web extérieur, notamment pour la documentation.)	Conclusions: Amélioration de l'ergonomie : - Navigation verticale sur une même page afin d'encourager la simplicité en réduisant au maximum le nombre de pages et liens de redirection. Le point final sera mes adresses de contacts. - Accessibilité : Menu basé sur des images intuitives avec description. (semblable des icones d'applications smartphones)

	Explications:	Conclusions:
LIENS INTERNE/EXTERNE AU SITE	Des liens de téléchargements des différents projets réalisés lors de mon apprentissage ainsi que des liens de documentation (extérieurs au site) seront présent. Enfin il y aura des liens de redirection vers mes adresses de contacte et les réseaux sociaux	<pre>1) Liens de téléchargements:</pre>
ENVIRONNEMENT TECHNIQUE	Explications: Langage de programmation: HTML5,CSS3,JAVASCRIPT Outil d'édition: Sublime Texte 3	Responsables: - F.schossig - R.Varnier
ECRAN	Contrainte: Le contenu de la page devra être adapté à la taille de l'écran du visiteur quel que soit le type d'appareil utilisé.	Solution: Utilisation du web responsive design avec les Media Queries afin d'adapter grâce au css une version mobile et web.

II. Contenu des parties

	Explications:	Dispositions:	
POINT D'ACCUEIL	Comme précisé précédemment dans le titre « Navigation (page 3)», l'objectif du site est de contenir l'ensemble des pages et information dans une seule et unique page. Le point d'accueil est la partie centrale où va être disposer les différentes partie (icones). L'utilisateur pourra s'y rendre en cliquant simplement dessus.	La page d'accueil contiendra les images avec description(nom), qui sont des liens redirigeant vers le point sélectionné dans la page. - Qui suis-je - Mes compétences - Mes projets - Mon parcours - Veilles - Me contacter	
POINT « QUI SUIS-JE? »	Description:	Disposition:	
	Cette partie aura surtout pour objectif de me présenter, sur ce que je travail ou étudie actuellement, mes loisirs/centres d'intérêt ainsi que mes futurs projets.	- Partie texte - Photographie - Icone d'accueil	
POINT « MES COMPETENCES »	Description:	Eléments graphique:	
00000	Cette partie devra contenir l'ensemble des langages de programmation que je connais.	- Python - SQL - HTML5 - CSS3 - Icone d'accueil	
POINT « MES PROJETS »	Description: Cette partie devra contenir un lien de téléchargement du code des projets (mini-jeux) que j'ai pu réaliser	Eléments graphique: - Jeu du pendu (fichier.py) - Jeu du pierre/feuille/ciseaux (fichier.js) - Icone d'accueil	

POINT « MON PARCOURS »	Description:	Eléments graphique:
	Cette partie devra contenir des icones contenant un lien de redirection vers la page web des différents des établissement scolaire où j'ai été formé ainsi que les entreprises dans lesquels j'ai travaillé.	- CCI CAMPUS - SCHMIDT GROUPE - IFPASS - AG2R LA MONDIALE - Icone d'accueil
POINT « VEILLES »	Description:	Eléments graphiques:
	Cette partie devra contenir des icones contenant des liens de redirection vers les documentations que j'ai consulté	- Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3 - Apprendre le système de grille en HTML5 - Apprenez à programmer en Python - Administrez vos bases de données avec MySQL - Icone d'accueil
POINT « ME CONTACTER »	Description:	Eléments graphiques:
	Cette partie devra contenir des icones contenant un lien de redirection vers la création d'un mail avec mon adresse en dentinaire, ainsi qu'un lien de redirection vers mes réseaux sociaux Enfin, cette partie étant la dernière, elle contiendra aussi un bandeau copyright en pied de page.	- Icone LinkedIn - Icone Mail - Bandeau copyright

III. Typographie et mise en forme du texte

Utilisation	Police	Coul	leur	Taille	Format
Titre niveau 1 <h1></h1>	Courier New	Black #000000		20px	Normal
Titre niveau 2 <h2></h2>	Courier new	Dark blue #00008B		16рх	Gras
Titre niveau 3 et <h3></h3>	Courier New	White #FFFFFF		16рх	Normal
Texte normal	Courier New	Black #000000		16px	Normal
Légendes	Courier New	Gris #333333		16px	Italique
Liens	Courier New	Blue #00a2ed		16px	Souligné
COULEUR DE FOND DU SITE			Jaune/Beige: #F9E4B7		
COULEUR DE FOND DU PIED DE PAGE ET DOCUMENTATIONS DE LA PARTIE VEILLES			Gris : #808080		
LANGUE			Type d'encodage		
Français "fr"			UTF-8		

IV. Images et illustrations

INDICATION GENERALES

Les images ont une définition de 256px

Elles sont utilisées dans un objectif de simplicité de visualisation et de navigation pour éviter d'intégrer du texte.

L'ensemble des icones/images sont libre de droit d'auteur

(À condition d'afficher la source des illustrations uniquement pour les icones tirée de pngtree.com et icones8.fr)

Disponible au téléchargement sur:

https://icones8.fr/icons

https://fr.pngtree.com/

https://fr.wikipedia.org/wiki/AG2R_L a_Mondiale

Formats de compression:

- photos: JPEG

- Images: PNG

IV. Icones et photos

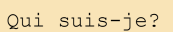
FONCTION	APPARENCE	TYPE	TAILLE	SOURCE
Lien de redirection vers partie qui suis-je		.png	256px	https://icones8.fr/
Lien de redirection vers partie accueil		.png	256рх	https://icones8.fr/
Lien de redirection vers partie mes compétences	1111	.png	256рж	https://icones8.fr/
Lien de redirection vers partie mon projets	and the second	.png	256рж	https://icones8.fr/
Lien de redirection vers partie mon parcours		.png	256рх	https://icones8.fr/
Lien de redirection vers partie veilles		.png	256рх	https://icones8.fr/
Lien de redirection vers partie me contacter		.png	256рж	https://icones8.fr/
Indication et lien de redirection vers partie du dessous		.png	256рж	https://icones8.fr/
Liens de téléchargements	<u></u>	.png	256рж	https://icones8.fr/
Liens web (extérieur)		.png	256рх	https://icones8.fr/
Lien web vers projets GitHub (extérieur)		.png	256рх	https://icones8.fr/
Photo personnelle pour partie «qui suis-je»	9	. jpg	256рж	

IV. Icones et photos

FONCTION	APPARENCE	TYPE	TAILLE	SOURCE
Illustration langage Python		. png	256рж	https://icones8.fr/
Illustration langage SQL	SQL	.png	256рж	https://icones8.fr/
Illustration langage HTML5		.png	256рж	https://icones8.fr/
Illustration langage CSS3		.png	256рж	https://icones8.fr/
Illustration jeu du pendu	<u></u>	.png	256рж	https://fr.pngtree.com/
Illustration jeu pierre/feuille/ciseaux		.png	256рж	https://fr.pngtree.com/
Lien de redirection vers la création d'un mail		.png	256рж	https://icones8.fr/
Lien de redirection vers ma page LinkedIn	in	.png	256рж	https://icones8.fr/
Illustration CCI Campus	CCi campus	.png	256рж	https://www.ccicampus.fr/
Illustration Ifpass	ifpass	.png	256рж	https://www.ifpass.fr/
Illustration Ag2rLamondiale	AG2R LA MONDIALE	.png	256рж	https://fr.wikipedia.org/ wiki/AG2R_La_Mondiale
Illustration Schmidt Groupe	Schmidt GROUPE	. png	256рж	https://fr.wikipedia.org/ wiki/Schmidt_Groupe

V. Maquette







Mes compétences



Mes projets



Mon parcours



Veilles



Me contacter







Qui suis-je?

Je suis Emre Sezgin, élève de première année en BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations) à CCI Campus Strasbourg. J'effectue cette formation en alternance chez Schmidt Groupe, entreprise familiale Alsacienne de fabrication de meuble.

Passionné par l'univers du high tech et des jeux-vidéos, je me forme en autodidacte et dans le cadre de ma formation dans différents langages de programmation. Tout ceci dans la finalité un jour de pouvoir travailler dans un de ces domaines. C'est d'ailleurs la raison pour laquelle j'ai été amené à créer mon portfolio que vous êtes en train de visiter en ce moment même !



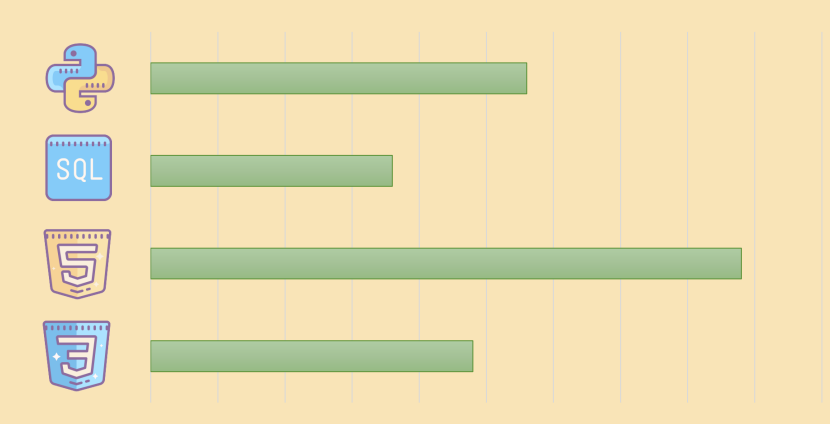








Mes compétences







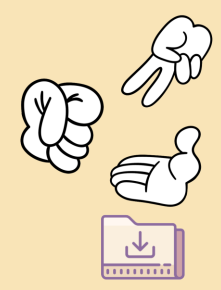


Jeu du pendu en Python





Jeu du pierre/feuille/ciseaux en javascript



GitHub













CCI CAMPUS

BTS SIO Strasbourg 2020-2022



SCHMIDT GROUPE

En alternance 2020-2022



IFPASS



AG2R LA MONDIALE

Conseiller gestionnaire En alternance Schiltigheim 2020-2022







Veilles

Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3



Apprenez à programmer en Python



Apprendre le système de grille en HTML5



Administrez vos bases de donnée: avec MySQL













VERSION MOBILE











Qui suis-je?

Je suis Emre Sezgin, élève de première année en BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations) à CCI Campus Strasbourg. J'effectue cette formation en alternance chez Schmidt Groupe, entreprise familiale Alsacienne de fabrication de meuble.

Passionné par l'univers du high tech et des jeux-vidéos, je me forme en autodidacte et dans le cadre de ma formation dans différents langages de programmation. Tout ceci dans la finalité un jour de pouvoir travailler dans un de ces domaines. C'est d'ailleurs la raison pour laquelle j'ai été amené à créer mon portfolio que vous êtes en train de visiter en ce moment même!



 $\frac{\text{T\'el\'echarger}}{\text{le CV}}$

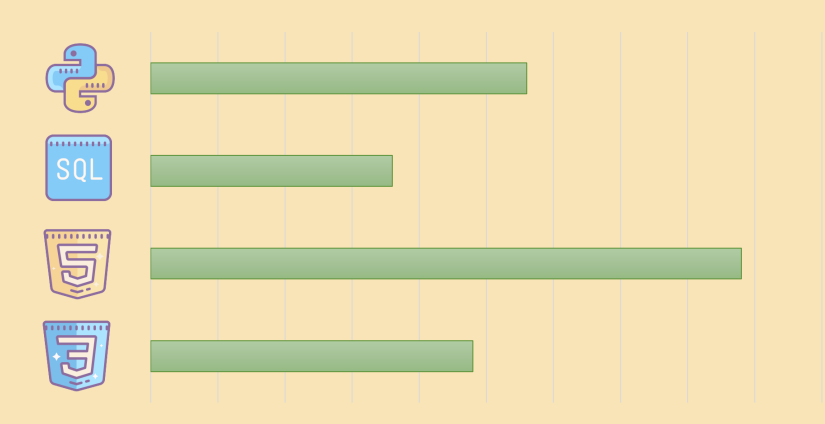








Mes compétences







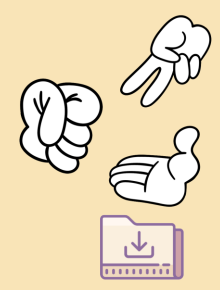


Jeu du pendu en Python





Jeu du pierre/feuille/ciseaux en javascript



GitHub











CCI CAMPUS

BTS SIO Strasbourg 2020-2022



IFPASS

BTS Assurance Schiltigheim 2018-2020





SCHMIDT GROUPE

Apprenti technicien N2 En alternance Sélestat 2020-2022



AG2R LA MONDIALE

AG2R LA MONDIALE

Conseiller gestionnaire En alternance Schiltigheim 2020-2022





Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3



Apprendre le système de grille en HTML5



Apprenez à programmer en Python



Administrez vos bases de données avec MySQL











