



Etapes de la creation de nos portfolios - IX

01

#### PLANIFICATION

Enjeux, audience ciblée et maquette

02

### COLLECTE

Collecte du contenu que l'on souhaite ajouter

03

## CONCEPTION

Création de la structure du Portfolio

04

### CODE

Rédaction de nos fichiers HTML, CSS, JavaScript







# ENJEUX ET AUDIENCE













## **ENJEUX**

- Présentation de nos compétences
- Démonstration de notre expérience pratique
- Organisation structurée de nos projets

## AUDIENCE

- Enseignants et professeurs
- Recruteurs et employeurs
- Élargir notre réseau professionnel



## MAQUETTE





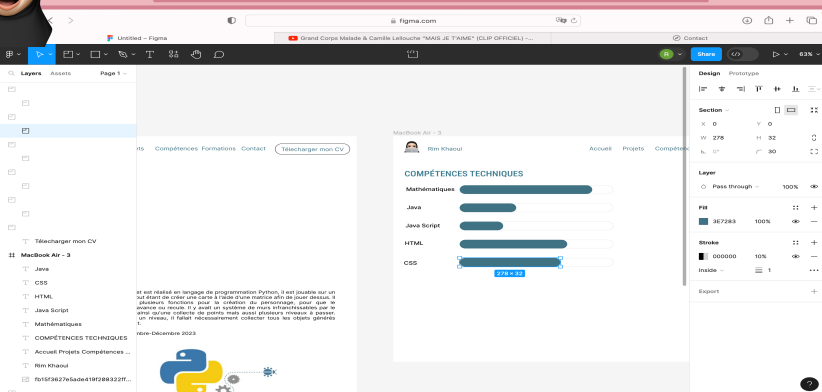
Avant la conception de nos portfolios, nous avons commencé par établir une maquette qui nous servira ensuite d'exemple et de modèle pour nous faciliter la rédaction de nos codes.

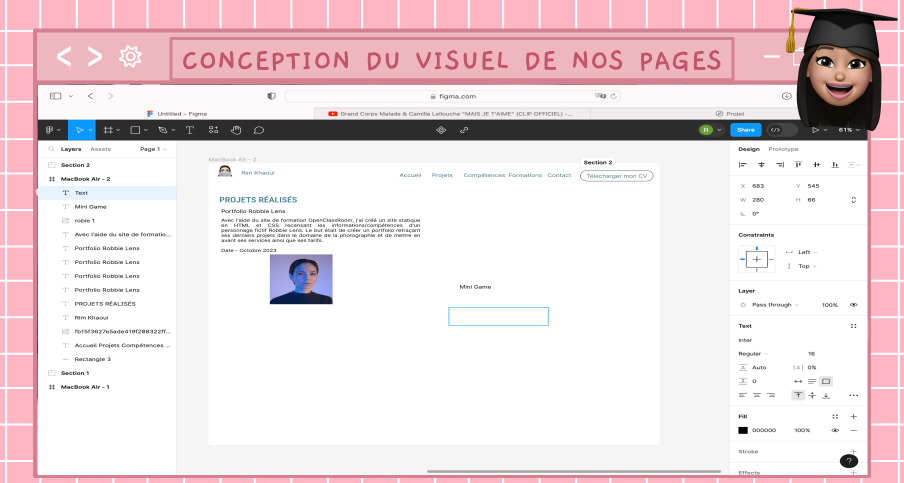






# CONCEPTION DU VISUEL DE NOS PAGES











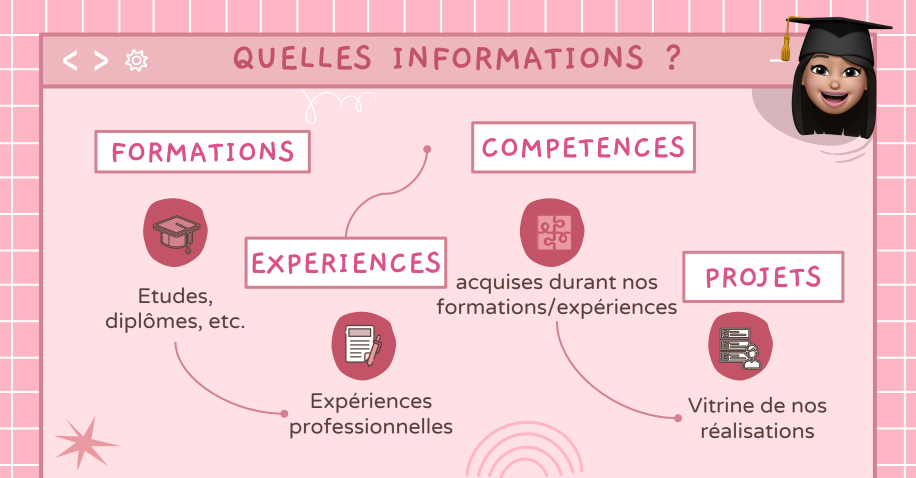




Quelles sont les informations que l'on souhaite inclure dans nos portfolios ?



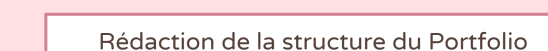


















# LANGAGES UTILISES









Pour définir la structure et le contenu de notre page web



CSS

Afin de contrôler la présentation et le style de notre page web



JS

Pour ajouter de l'interactivité à la age









Section <head>

```
<html>
   <head>
       <meta charset ="utf-8">
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
       <title> Projets </title>
       <link rel ="stylesheet" href="style.css">
   </head>
</html>
```





# SECTION (BODY)



Création de la barre de navigation avec liens hypertexte externes

```
<body>
      <div class = profil>
          <img src = "memoji.png">
         <h1> Rim Khaoui </h1>
      </div>
         <a href ="accueil.html"> Accueil </a> 
         <a href ="projet.html"> Projets</a>
         <a href = "compétences.html"> Compétences </a>
         <a href= "formations.html"> Formations </a>
         <a href ="contact.html"> Contact </a>
         <a id ="cv" href ="cv2.html"> Télécharger mon cv </a> 
      </nav>
```

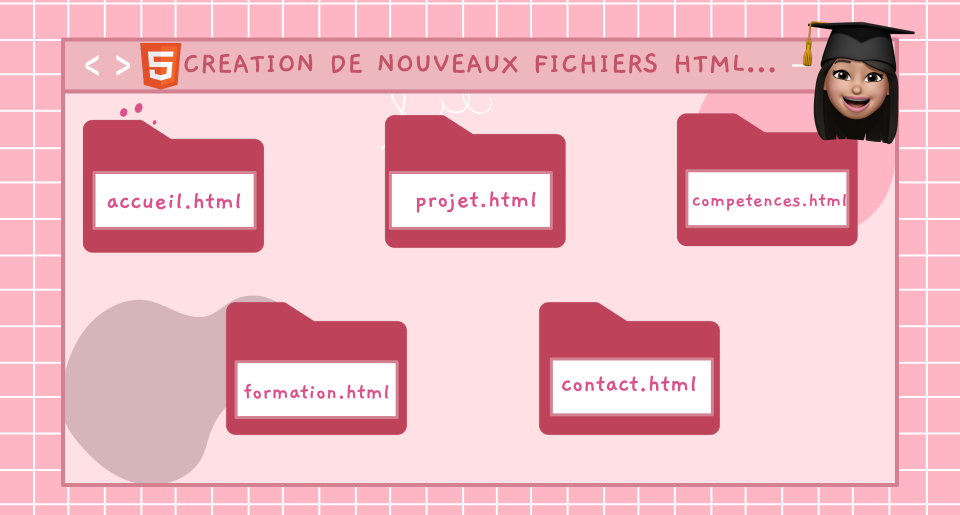






Création de la barre de navigation avec raccourcis vers les sections de la page

```
<div class = "profile">
   <img src ="image2_portfolio.png" alt ="profile photo" />
   <h1> Amina Zouane</h1>
  <a href="#accueil">Accueil</a>
   <a href="#apropos">À Propos</a>
   <a href="#projets">Projets</a>
   <a href="#experiences">Expériences </a>
   <a href="#formations">Formations</a>
   <a href="#contact">Contact </a>
   <a href="DevWeb_CV.html"><div class="Dcv">Télécharger mon CV </div></a>
```





# ... OU CREATION DE DIFFERENTES SECTIONS — 🗆 X









Section <footer>
Pied de page de notre portfolio

```
 <h4> 2023 | Rim Khaoui</h4> 
          <a href="https://www.linkedin.com/in/rim-khaoui-2aa724294" >
            <img src="inn.webp" alt ="Linkedin" title="Cliquez pour voir mon compte"> </a>
          <a href ="mailto:rimkhaoui20@gmail.com">
            <img id ="img-mail"src ="icons8-courrier-100.png">
      </footer>
```







### Quelques styles CSS

```
@import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Inter:wght@300&display=swap');
@import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto+Condensed&display=swap');
```

```
@media screen and (max-width :700px){
    nav{
        justify-content: center;
    }
    nav ul{
        display: none;
    }
    .page header {
        margin-top: 10%;
        max-width: 100%;
    }
}
```



# J JAVASCRIPT



CREER UN
NOUVEAU
FICHIER
AVEC NOS
STYLES
JAVASCRIPT

...INTEGRER
NOS STYLES
JAVASCRIPT
DANS LE
FICHIER
HTML





र्िंद्र



- □ X

Code pour charger progressivement les pourcentages de competences

```
document.addEventListener("DOMContentLoaded", function () {
    gsap.utils.toArray('.skill-progress').forEach(skill => {
        gsap.to(skill, { width: `${skill.dataset.progress}%`, duration: 1 })
    })
})
</script>
```







Code pour envoyer une alerte lorsque le message est envoye dans la box contact

```
<script>
const monFormulaire = document.getElementById('monFormulaire');
const monBouton = document.getElementById('monBouton');
monBouton.addEventListener('click', function() {
         alert('Le formulaire a été envoyé !');
         monFormulaire.reset();
    });
    </script>
```







Merci pour votre attention!

