

Créer un compte DeepSeek, mettre à jour son CV et préparer des images de projets. Générer un portfolio HTML, l'héberger sur GitHub et Netlify, et le personnaliser.
Exemple de structure du compte rendu illustré :

1. Préparation des ressources

Dans un premier temps faire un cv si c'est pas fait

The screenshot shows a resume template with a dark sidebar on the left and a white main content area on the right.

Personal Information:

- ✉️ plumecoq@icloud.com
- 🏡 Gap (05000)
- 📅 Né le 13/01/2007
- 🗣 Français
- 📍 gap
Gap
- 📞 0624356970

Langues

Anglais
B1 : Vocabulaire du quotidien

Atouts

dynamique

Centres d'intérêt

la tech

aymeric plumecoq

Administrateur réseau informatique

après avoir obtenu mon BTS je voudrai me lancer dans la vie active

Diplômes et Formations

- **brevet des collège**
Juillet 2021 [collège centre](#) gap
- **bac pro SN**
Juillet 2025 [Lycée pierre mendes france](#) veynes

Expériences professionnelles

- **technicien informatique**
Mars 2024 [Hopital](#) Gap

Compétences

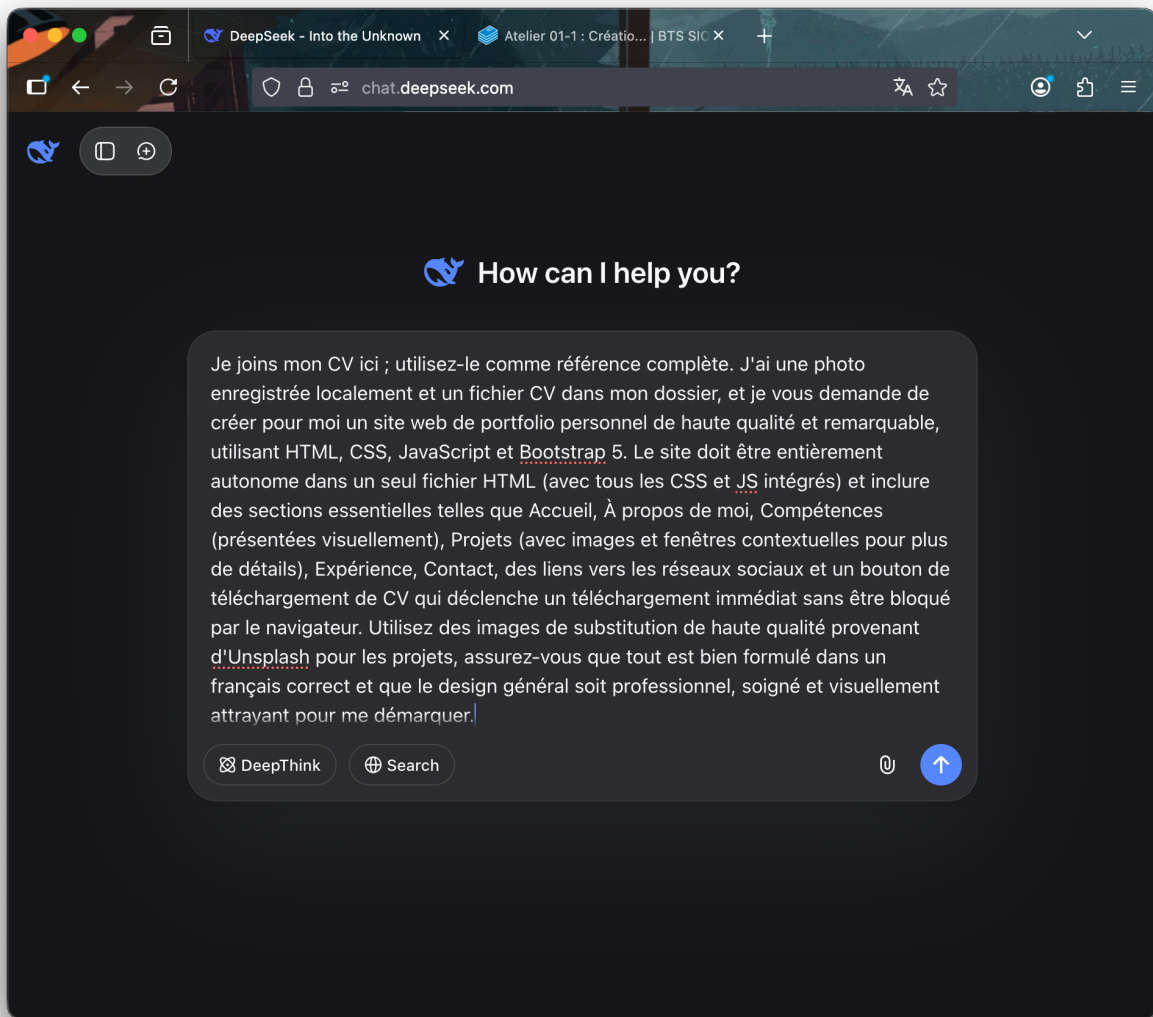
Compétence en informatique niveaux 1
maîtrise des compétences logiciels et matériels sur pc grand

paramétrage réseau

os

Windows
MacOS
Linux

2. Téléchargement et prompt



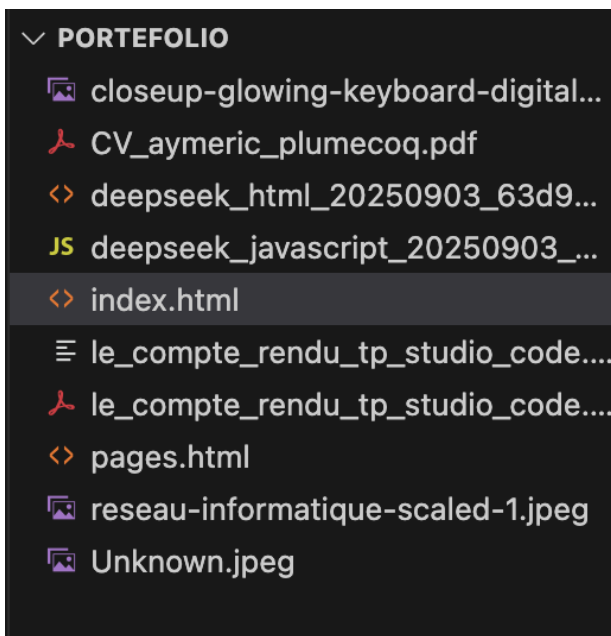
Cette requête demande à l'intelligence artificielle de générer un portfolio personnel complet à partir d'un curriculum vitæ et d'une photographie de profil, sous la forme d'un fichier HTML autonome intégrant directement le HTML, le CSS, le JavaScript et Bootstrap 5. Le site web doit comporter les sections classiques d'un portfolio (Accueil, À propos, Compétences visuelles, Projets avec images et fenêtres contextuelles, Expérience, Contact), inclure un bouton permettant de télécharger le curriculum vitæ immédiatement, et proposer des liens vers les réseaux sociaux. Pour les projets, l'intelligence artificielle doit utiliser des images de haute qualité issues d'Unsplash si l'utilisateur n'en dispose pas. Enfin, l'ensemble doit être rédigé en français correct, avec un design professionnel, soigné et visuellement attractif afin de mettre en valeur l'utilisateur.

3. Génération du portfolio

```
ly>
<!-- Navigation -->
<nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-dark fixed-top">
  <div class="container">
    <a class="navbar-brand" href="#">Aymeric Plumecoq</a>
    <button class="navbar-toggler" type="button" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#navbarNav" aria-controls="navbarN
      <span class="navbar-toggler-icon"></span>
    </button>
    <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarNav">
      <ul class="navbar-nav ms-auto">
        <li class="nav-item">
          <a class="nav-link" href="#home">Accueil</a>
        </li>
        <li class="nav-item">
          <a class="nav-link" href="#about">À propos</a>
        </li>
        <li class="nav-item">
          <a class="nav-link" href="#skills">Compétences</a>
        </li>
        <li class="nav-item">
          <a class="nav-link" href="#projects">Projets</a>
        </li>
        <li class="nav-item">
          <a class="nav-link" href="#experience">Expérience</a>
        </li>
        <li class="nav-item">
          <a class="nav-link" href="#contact">Contact</a>
        </li>
      </ul>
    </div>
  </div>
</nav>

<!-- Hero Section -->
<section id="home" class="hero">
  <div class="container">
    <div class="row justify-content-center">
      <div class="col-lg-8 text-center">
        <!-- Remplacez par le chemin vers votre photo locale -->
        <img src="" alt="Aymeric Plumecoq" class="hero-img rounded-circle mb-4">
        <h1 class="hero-title">Aymeric Plumecoq</h1>
        <p class="hero-subtitle">Administrateur Réseau Informatique</p>
      </div>
    </div>
  </div>
</section>
```

Organisation locale des fichiers.



4. Mise en ligne (GitHub + Netlify)

Création du dépôt, téléversement, déploiement.

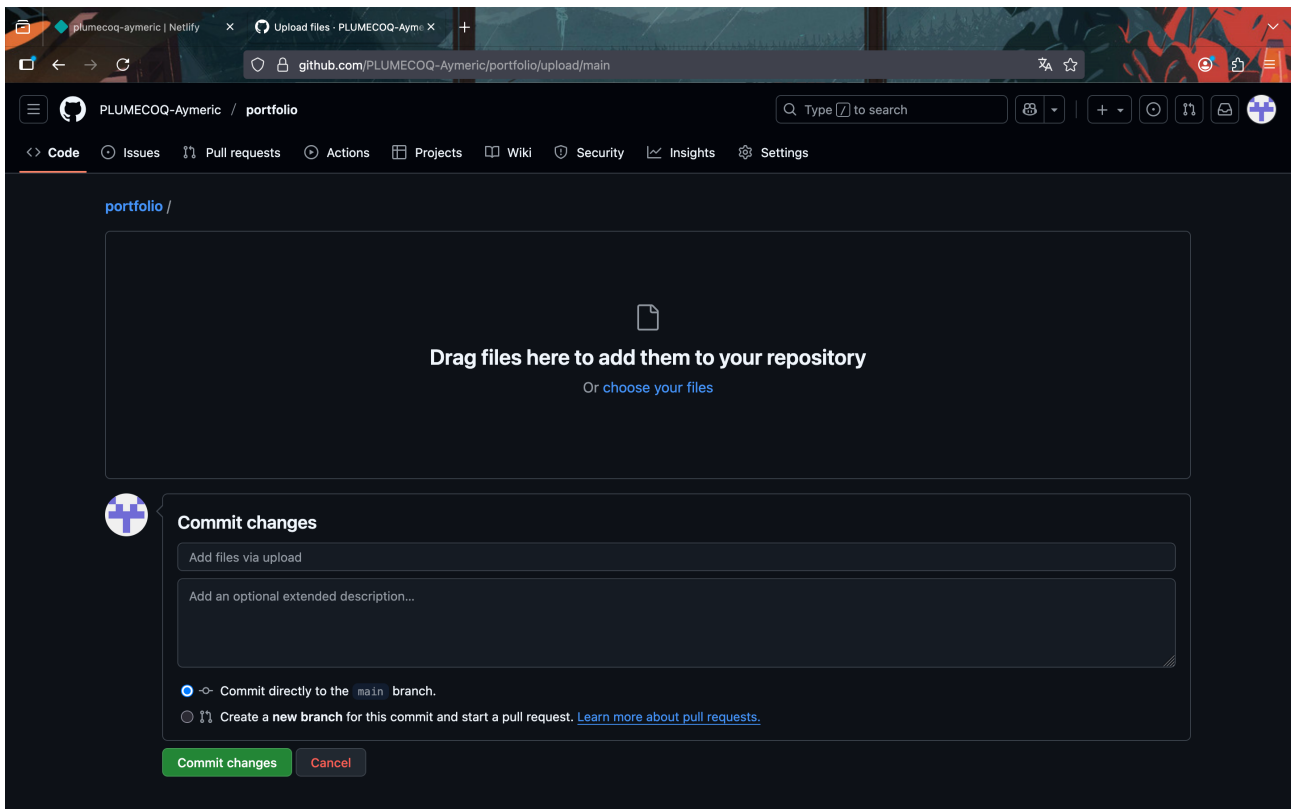
On crée une zone de dépôt ou vas venir déposer nos fichier sur gitHub

The screenshot shows a GitHub repository named 'portfolio'. The repository is public and contains one branch ('main') and no tags. The repository has 10 commits. The files listed include 'index.html', 'CV_aymeric_plumeaco.pdf', 'Unknown.jpeg', 'deepseek_javascript_20250903_8a61a4.js', 'index.html', 'le_compte_rendu_tp_studio_code.org.pdf', 'pages.html', and 'reseau-informatique-scaled-1.jpeg'. There is a section to 'Add a README' with a button to 'Add a README'. The 'About' section notes 'No description, website, or topics provided.' The 'Languages' section shows HTML at 99.9% and JavaScript at 0.1%. A 'Suggested workflows' section for 'SLSA Generic generator' is present.

Puis on clic sur « add file » puis on fait «upload file »

The screenshot shows the same GitHub repository 'portfolio'. A context menu is open over the 'index.html' file, with options '+ Create new file' and 'Upload files'. The rest of the repository interface remains the same, showing the list of files and the 'Add a README' section.

Puis on appuis sur chose file



Puis commit changes.

Puis on vas sur netlify **!!** il faut se connecter avec GitHub pour pousser notre fichier sur GitHub sur internet

!! seul les personne avec le lien peuvent accéder à votre portfolio

5. Utilisation de Git
Synchronisation avec GitHub + mise à jour automatique Netlify.