

## Rapport Atelier Pro n°1

## Sommaire :

- 1 Contexte
- 2 Mise en place
- 3 Modification
- 4 Résultat
- 5 Appréciation

1 - Pour mener à bien cette année et la suivante, pour retrouver tout nos travaux au meme endroits il nous a été demandé de créer un portfolio

2 - Le professeur nous a donné via le site [btssiogap.com](https://btssiogap.com) une marche à suivre pour pouvoir réaliser le portfolio ou il y était marqué toutes les indications à suivre.

Atelier 01-1 : Création d'un portfolio

**Partie 1 : Préparation et Génération Initiale du Portfolio avec DeepSeek**

**Objectif Pédagogique :** Cette section guide l'étudiant dans la préparation des ressources numériques nécessaires, l'utilisation de DeepSeek pour générer la structure HTML initiale de son portfolio, et l'acquisition d'une compréhension fondamentale de l'organisation des fichiers pour la phase de personnalisation locale.

**Prérequis Essentiels :**

- Votre CV personnel sous format PDF, optimisé et à jour. ( <https://cvdesignr.com> )
- Une photo de profil professionnelle.
- D'éventuels screenshots de vos projets si vous ne souhaitez pas utiliser d'images de remplacement pour l'affichage de vos travaux.
- Accès à un navigateur web et à une connexion internet.

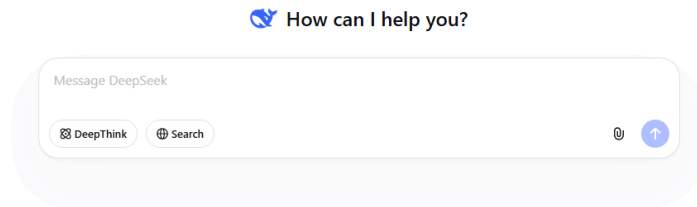
**Étapes de Validation :**

1. Accès à DeepSeek et Préparation des Ressources Clés

- **Exercice 1.1 : Se connecter à la plateforme DeepSeek**
  - Ouvrez votre navigateur web et recherchez DeepSeek.com.
  - **Créez un compte** si vous n'en possédez pas encore un, ou **connectez-vous** si vous avez déjà un compte. Il est important de noter que d'autres grands modèles linguistiques comme ChatGPT ou Gemini pourraient également être employés pour des tâches similaires.
  - **Critères de Validation :** Vous êtes connecté à l'interface de DeepSeek.
- **Exercice 1.2 : Préparer et optimiser votre CV**
  - Assurez-vous que votre CV au format PDF est entièrement personnalisé et à jour. Il doit contenir des informations clés telles que votre adresse, une brève description de votre profil, votre parcours éducatif, vos projets et votre expérience professionnelle.
  - Il est essentiel d'inclure vos liens vers les réseaux sociaux professionnels comme LinkedIn et GitHub. Si vous souhaitez inclure

J'ai du ensuite le suivre et utiliser l'outil "DeepSeek" qui est une intelligence artificielle

qui m'a permis d'écrire le code HTML



D'ailleurs il me l'a permis grâce à un prompt déjà rédigé ainsi que mon CV

Prompt :

Je joins mon CV ici ; utilisez-le comme référence complète. J'ai une photo enregistrée localement et un fichier CV dans mon dossier, et je vous demande de créer pour moi un site web de portfolio personnel de haute qualité et remarquable, utilisant HTML, CSS, JavaScript et Bootstrap 5. Le site doit être entièrement autonome dans un seul fichier HTML (avec tous les CSS et JS intégrés) et inclure des sections essentielles telles que Accueil, À propos de moi, Compétences (présentées visuellement), Projets (avec images et fenêtres contextuelles pour plus de détails), Expérience, Contact, des liens vers les réseaux sociaux et un bouton de téléchargement de CV qui déclenche un téléchargement immédiat sans être bloqué par le navigateur. Utilisez des images de substitution de haute qualité provenant d'Unsplash pour les projets, assurez-vous que tout est bien formulé dans un français correct et que le design général soit professionnel, soigné et visuellement attrayant pour me démarquer.

• *Critères de Validation* : Un prompt clair et précis a été soumis à DeepSeek pour la génération du portfolio.

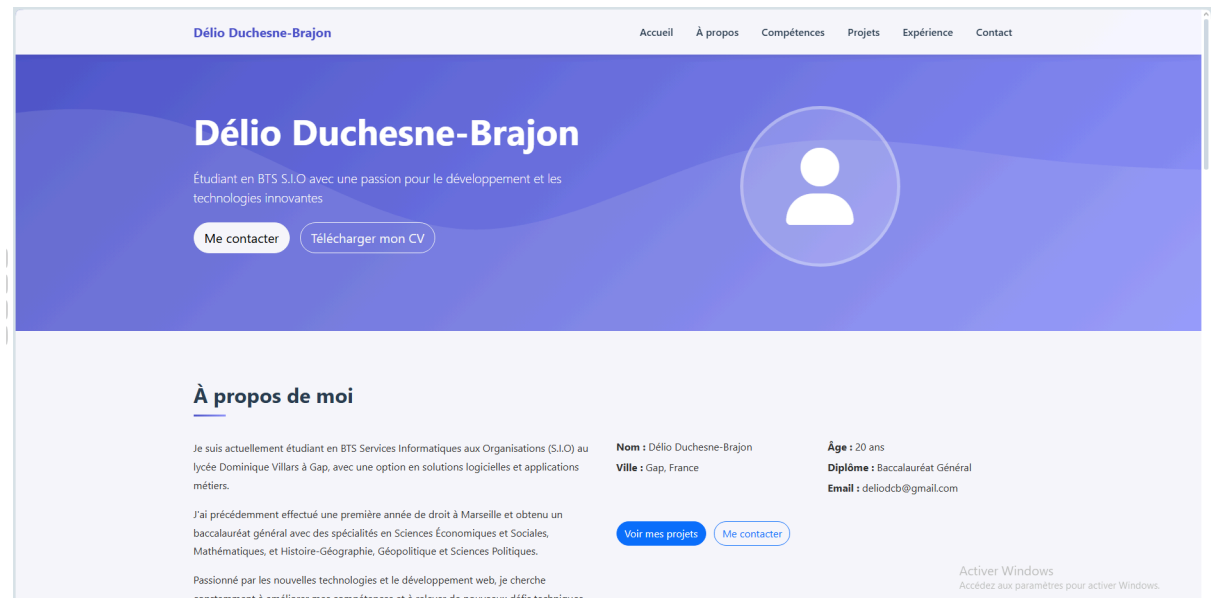
Le code source étant donné je l'ai mit en HTML sur NotePad ++ et l'ai renommé index.html pour en faire le site internet

```
C:\Users\ldv\Desktop\index.html\index.html - Notepad++
Fichier Édition Recherche Affichage Encodage Langage Paramètres Outils Macro Exécution Modules d'extension Documents ?
index.html index.html
691 $( 'html, body').animate({
692     scrollTop: target.offset().top - 70
693 }, 1000);
694 }
695 });
696 });
697 // CV Download
698 $('#downloadCV').click(function(e) {
699     e.preventDefault();
700     // Create a temporary link to trigger download
701     const link = document.createElement('a');
702     link.href = 'CV_BTS_SIO_Delio_Duchesne_Brajon.pdf'; // This would be your actual CV file
703     link.download = 'CV_Delio_Duchesne_Brajon.pdf';
704     // Append to body, trigger click, then remove
705     document.body.appendChild(link);
706     link.click();
707     document.body.removeChild(link);
708 });
709 // Form submission
710 $('.contact-form').submit(function(e) {
711     e.preventDefault();
712     alert('Merci pour votre message ! Je vous répondrai dans les plus brefs délais.');
```

index.html 03/09/2025 14:31 Document HTML 29 Ko

3 - L'ayant vu, certaine chose m'ont déplu et j'ai donc demandé a l'ia de changé certaine chose sur le code HTML ce qu'elle a fait puis j'ai donc éditer le code dans NotePad++.

4 - Le résultat est donc satisfaisant



Il faut maintenant le publié en ligne et non en locale il faut donc créer un site GitHub et Netlify puis publier le site internet

Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

**portfolio** Public Pin Watch

main 1 Branch 0 Tags  Add file Code

**deliodcb-pixel** Add files via upload bffcc6c · 37 minutes ago 2 Commits

CV BTS S.I.O (1).pdf.pdf	Add files via upload	37 minutes ago
index.html	Add files via upload	38 minutes ago

**README**

## Add a README

Help people interested in this repository understand your project by adding a README.

Add a README

Owned by **This team** Created by **Anyone** Access **Any** Edit filters

**legendary-syrniki-832baa**  
Deploys from GitHub

Owned by deliodcb's team  
Published at 3:39 PM (31 minutes ago)

Enfin on a pu modifier le code directement via Git qui est installable sur pc pour pouvoir se passer de la modification du code via l'IA puis de le modifier dans le ".html"

--local-branching-on-the-cheap

Git is a **free and open source** distributed version control system designed to handle everything from small to very large projects with speed and efficiency.

Git is **easy to learn** and has a **tiny footprint with lightning fast performance**. It outclasses SCM tools like Subversion, CVS, Perforce, and ClearCase with features like **cheap local branching**, convenient **staging areas**, and **multiple workflows**.

5 - Ce fut très intéressant car simple d'utilisation, facile à faire et très utile ! Mais l'IA a des limites car elle ne peut tout faire elle même ou faire des choses qu'on ne veut pas.