

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Portfolio BOIS Hugo</title>

  <script>
    document.addEventListener("DOMContentLoaded", function() {
      document.querySelectorAll("section").forEach(function(section) {
        section.classList.add("active");
      });
    });
  </script>
</head>
<body>

  <header>
    
    <div>
      <h1>BOIS Hugo</h1>
      <p>Etudiant de première année de BUT Réseaux et
Télécommunication</p>
    </div>
    
  </header>

  <div class="ecran" >

  <nav>
    <a href="#about">À propos de moi</a>
    <a href="#education">Formation</a>
    <a href="#experience">Expérience</a>
    <a href="#skills">Compétences</a>
    <a href="#projects">Projets</a>
    <a href="#misc">Divers</a>
    <a href="#cv">CV</a>
    <a href="#contact">Contact</a>
  </nav>

  <section id="about">
    <h2>À propos de moi</h2>
    <p>Je suis étudiant en première année de Bachelor Universitaire
Technologique Réseaux et Télécommunications à Aubière.<br>
    J'ai choisi cette formation car j'ai toujours été fasciné par
l'informatique et plus particulièrement par le fonctionnement et la
communication entre les ordinateurs.<br>

```

Plus tard, j'ai souhaité trouver une formation qui pourrait me permettre de réaliser des travaux pratiques pour acquérir et développer mes compétences techniques tout en découvrant d'avantage le métier de technicien informatique.

Bien que je sois encore aux premiers stades de ma formation, je suis déterminé à acquérir les compétences techniques, les connaissances théoriques et les perspectives pratiques nécessaires pour exceller dans ce domaine dynamique.

Je suis une personne motivée et disciplinée, polyvalent et avec un bon état d'équipe ce qui me permet de travailler seul ou en équipe sur tout types de projets.

Je recherche actuellement un contrat d'alternance dans le domaine du réseau sur deux ans à compter de septembre 2024 sur un rythme de 1 mois 1 mois.

</p>
</section>

<section id="education">
<h2>Formation</h2>
BUT Réseaux et Télécommunications - septembre 2023 à ce jour - IUT Clermont Auvergne - Clermont-Ferrand (63)

<p>Je suis actuellement en 1ère Année BUT Réseaux et Télécommunications, cette formation a pour but de me faire évoluer dans le domaine du réseau

et des télécommunications tout en ayant quelques bases dans la programmation. Mais mon domaine préféré reste tout de même le réseau,

c'est à dire la conception d'un ou plusieurs réseaux informatiques.

</p>

Baccalauréat Général - Lycée du Bugey - Belley (01)

<p>Diplômé en juin 2023
Spécialité : Physique-Chimie / Science de la Vie et de la Terre</p>

</section>

<section id="experience">
<h2>Expériences professionnelles</h2>
Bénévole - Juillet et Août 2022
<p>Ferme agricole - Veytrens (74)</p>

<p>Mission :
 - Nourrir les animaux
 - Préparation des champs
 - Récolte

Travail réalisé :
 - Vérifier attentivement la dose d'aliments données à chaque animal
 - Labourer les champs pour de nouvelles plantations
 - Rammasser les récoltes sur plusieurs champs


```

        <strong> Compétences développées :</strong><br> - Rigueur (lors
des nombreux efforts) <br> - Travail d'équipe (répartition des tâches et
entraide)<br>
        <br>
        <div class="expérience img">
            
        </div>
    </p>

    <br>
    <br>
    <li><strong>Stagiaire - Avril 2020 </strong></li>

    <p>Conductix - Belley (01)</p><br>
    <p><strong>Mission :</strong> <br>- Préparation et démarrage des
équipements informatiques <br> - Réparation et réglage des différents
problèmes techniques <br>
        <strong>Travail réalisé :</strong><br> - Démarrage des appareils
informatiques <br> - Téléchargements de logiciels pour le bon fonctionnement
des équipements<br> - Analyse des problèmes techniques <br> - Résolution des
défauts et problèmes des outils informatiques <br>
        <strong>Compétences développées :</strong><br> - Travail
d'équipe (répartition des tâches et entraide)<br> - Analyse des
circonstances <br> - Patience (difficultés pour résoudre le problème) <br>
        <div class="stage img">
            
        </div>
        <div class="expérience img">
            
        </div>
    </p>
</section>

<section id="skills">
    <h2>Compétences</h2>
    <ul>
        <li>
            <big> Réseaux : </big>

            <div class="jauge"><div class="jauge-bar" style="width:
80%;"></div><span class="jauge-label">80%</span>
            </div></li>

            <p> <strong>- Conception d'architecture :</strong><br>
                Présentation des schémas et plans de réseaux locaux (LAN) et
étendus (WAN) que j'ai conçus avec le logiciel Cisco Packet Tracer,<br>

```

mettant en lumière les choix d'équipement, les topologies adoptées et les considérations de sécurité.

- Mise en œuvre de VLANs :

Démonstration de la segmentation de réseaux à l'aide de Wireshark pour observer et optimiser

la gestion du trafic et renforcer la sécurité.

Mission :

- Création de réseaux virtuels

Travail :

- Mise en place des appareils (PC, Routeur, Switch ,
 Serveur)

- Réaliser l'adressage IP

- Configuration des tables de routages

- Liaisons entre les appareils (câbles)

Résultat :

- Réussir l'interconnexion des appareils

<div class="expérience img">

</div>

</p>

<big> Télécommunications : </big>

<div class="jauge">

<div class="jauge-bar" style="width: 70%;"></div>

70%

</div>

<p> - Permettre les communications à distance :

Analyser les caractéristiques des transmissions pour connaître la puissance du signal en entrée et en sortie, connaître l'atténuation du signal en fonction de la distance...

- Etude des circuits électriques :

Analyser les composants des circuits électrique pour déterminer leurs puissances, tensions et courants.

Mission :

- Etude de signaux à l'aide d'appareils de mesures

Travail :

- Analyse de la période, le temps de propagation, l'atténuation du signal en entrée et sortie

- Utilisation d'oscilloscope , de générateur de fonctions et de câbles coaxiaux

- Effectuer les montages avec les différents appareils


```

        <strong>Résultat : </strong> <br>
        - Compréhension des différences entre le signal d'entrée et de
sortie <br>
        <div class="télécom img">
            
        </div>
    </p>

    <br>
    <li>
        <big> Programmation :</big>
        <div class="jauge">
            <div class="jauge-bar" style="width: 55%;"></div>
            <span class="jauge-label">55%</span>
        </div></li>
    <p><strong> - Utilisation de Languages de programmation :
</strong> <br>
        Réaliser des programmes pour créer des pages web avec les
langages HTML et CSS, effectuer des programmes mathématiques avec Python <br>
        <br>
        <strong>Mission : </strong> <br>
        - Création du page web <br>
        <strong>Travail : </strong> <br>
        - Utilisation langage HTML et CSS <br>
        - Mettre en avant mes projets, compétences, et expériences
<br>
        - Offrir une vision complète de mon parcours <br>
        <strong>Résultat : </strong> <br>
        - Développer compétences en codage HTML et CSS <br>
        <div class="prog img">
            
        </div>
        <div class="programmation img">
            
        </div>
        <iframe src="portfolio.html" width="600" height="400"
style="border: none;"></iframe>
        <p><a href="portfolio.html" target="_blank">Voir le codage HTML en
plein écran</a></p>
        <iframe src="dossier css portfolio.css" width="600"
height="400" style="border: none;"></iframe>
        <p><a href="dossier css portfolio.css" target="_blank">Voir le
codage CSS en plein écran</a></p>
    </p>
</ul>
</section>

```

```

<section id="projects">
  <h2>Mes Projets</h2>

  <div class="project">
    <h3>Réaliser un CV en codage HTML et CSS</h3>
    <p>Lors de mes années de lycée, j'ai créé un <strong>CV</strong>
interactif professionnel en utilisant <strong>HTML</strong> pour la
<strong>structure</strong> et <strong>CSS</strong> pour le
<strong>design</strong>. Le CV comprendra des sections pour <br>
    les détails personnels, l'expérience, l'éducation, les
compétences et les projets. L'objectif est de concevoir un CV esthétique,
responsive <br>
    et compatible avec différents navigateurs.Ce projet
renforcera les <strong>compétences en codage web </strong>et fournira un outil
pour présenter qualifications <br>
    et expériences. <br>
  </p>
</div>

  <div class="project">
    <h3>Etude de la vitesse de propagation des ondes</h3>
    <p> Au lycée j'ai aussi examiné comment <strong>vitesse des
ondes</strong> varie en fonction de la distance parcourue. À l'aide d'une
série d'expériences et de <br>
    mesures, nous analyserons comment les ondes <strong>se
déplacent</strong> et <strong>se modifient</strong> à différentes distances de
la source émettrice. <br>
    En étudiant ces variations, j'ai réussi à identifier les
<strong>facteurs</strong> influençant la propagation des ondes en étudiant les
périodes, <br>
    les fréquences, les délais... <br>
  </p>
</div>
</section>

<section id="misc">
  <h2>Divers</h2>
  <div class="misc-content">
    <p><strong>Football : </strong> <br>- niveau régional 1 <br>
    - équipe d'Aix les Bains (2017 à 2022).<br>
    - Pratique : 3 à 4 fois par semaine <br>
    <strong>Compétences (lors des entrainements et des
matches):</strong><br> - Travail d'équipe <br>
    - Esprit d'équipe <br>
    - Rigueur (lors des efforts demandés)<br>
  </div>
  <div class="mist-content img">

```

```
        </div>
        <div class="logo img">
            </div>
        </div>
    </p>
</section>

    <section id="cv">
        <h2>CV</h2>
        <iframe src="CV.pdf" width="600" height="400" style="border:
none;"></iframe>
        <p><a href="CV.pdf" target="_blank">Voir le CV en plein
écran</a></p>
    </section>

    <section id="contact">
        <h2>Contact</h2>
        <p>Adresse e-mail : Hugo.BOIS@etu.uca.fr </p>
        <p>Téléphone : 07 69 07 04 33</p>
        <p>LinkedIn : <a href="https://www.linkedin.com/in/votreprofil"
target="_blank">Votre Profil LinkedIn</a></p>
    </section>

    <footer>
        <p>&copy; 2023 BOIS Hugo.</p>
    </footer>
</div>
</body>
</html>
<link href="dossier css portfolio.css"
rel="stylesheet"/>
```