

```

`html
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Constructions Modernes en BTP</title>
  <style>
    body {
      font-family: Arial, sans-serif;
      margin: 0;
      padding: 0;
      background-color: #f4f4f4;
    }
    header {
      background-color: #4CAF50;
      color: white;
      padding: 1em 0;
      text-align: center;
    }
    nav {
      display: flex;
      justify-content: center;
      background-color: #333;
    }
    nav a {
      color: white;
      padding: 14px 20px;
      text-decoration: none;
      text-align: center;
    }
    nav a:hover {
      background-color: #ddd;
      color: black;
    }
    section {
      padding: 2em;

```

```

}
.project {
  background-color: white;
  margin: 1em 0;
  padding: 1em;
  border-radius: 8px;
  box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);
}
footer {
  background-color: #333;
  color: white;
  text-align: center;
  padding: 1em 0;
  position: fixed;
  width: 100%;
  bottom: 0;
}
</style>
</head>
<body>
  <header>
    <h1>Constructions Modernes en BTP</h1>
    <p>Bienvenue sur ma page personnelle dédiée aux constructions modernes dans le domaine
du BTP.</p>
  </header>
  <nav>
    <a href="#about">À propos</a>
    <a href="#projects">Projets</a>
    <a href="#contact">Contact</a>
  </nav>
  <section id="about">
    <h2>À propos</h2>
    <p>Passionné par les nouvelles technologies et les innovations dans le domaine de la
construction, je m'intéresse particulièrement aux méthodes et matériaux modernes utilisés dans le
BTP. Sur cette page, je partage mes connaissances et mes projets.</p>
  </section>
  <section id="projects">
    <h2>Projets</h2>

```

```
<div class="project">
  <h3>Projet 1: Immeuble écoresponsable</h3>
  <p>Description du projet d'immeuble écoresponsable utilisant des matériaux recyclés et des
techniques de construction durable.</p>
</div>
<div class="project">
  <h3>Projet 2: Pont en béton précontraint</h3>
  <p>Étude et réalisation d'un pont en béton précontraint, mettant en avant les avantages de
cette technique moderne.</p>
</div>
<div class="project">
  <h3>Projet 3: Bâtiment intelligent</h3>
  <p>Développement d'un bâtiment intelligent intégrant des systèmes automatisés pour la
gestion énergétique et le confort des occupants.</p>
</div>
</section>
<section id="contact">
  <h2>Contact</h2>
  <p>Pour me contacter, veuillez envoyer un email à : <a
href="mailto:exemple@mail.com">exemple@mail.com</a></p>
</section>
<footer>
  <p>&copy; 2024 Constructions Modernes en BTP. Tous droits réservés.</p>
</footer>
</body>
</html>
```
```