# Rapport du site NSI Notre projet de fin d'année.

Répertoire des Lectures Linéaires



#### C'est quoi REL?

REL, ou le "Répertoire des Études Linéaires", est un projet étudiant qui a pour but de répertorier chacunes des lectures linéaires faites par chaque classe de premières générales, du lycée Notre Dame de Fontenay le Compte, sur l'année 2022-2023. Le site a pour objectif d'aider les élèves intéressés à réviser plus aisément pour leur oral du Bac de français. Chaques lectures sont classées par le professeur qui a délivré cette étude et par le thème abordé. Elles sont toutes disponibles en lecture directe sur le site et en téléchargement en format ".pdf".

2022-2023

NINO GOMEZ LUKAS RODRIGUEZ EVAN BARBIER VEILLON BAPTISTE DURANCEAU

Lycée Notre Dame 25/05/2023

## POURQUOI UN RAPPORT?

Tout d'abord écrire un rapport était dans nos critères d'évaluation, puis après réflexion, un rapport n'est pas une contrainte, à défaut d'être long à réaliser, il permet d'avoir une vision globale du projet, avec une approche totalement différente. Il va contribuer à mettre en évidence les objectifs du cahier des charges et ses exigences. De plus, ce compte rendu est utile pour se rappeler des rôles de chacun et de leurs contributions au projet. Pour finir, il facilite la transmission des connaissances et des expériences acquises au cours du projet, et contribue à l'amélioration continue des pratiques et des performances des projets futurs.



# SOMMAIRE

	Introduction	p.4
- [	Développement	p.5-19
-	-Le but	p.5
-	-Les problèmes rencontrés et leurs solutions	p.6
-	-Les étapes de conception	p.7-19
	-La première version	p.7
	-L'index	p.8-10
	-Le CSC	p.10-14
	-Le JAVA SCRIPT	p.15
	-Sous pages T	p.15-16
	-Contacts	p.16
	-Explication	p.17-18
	-Grammaire	p.18
	-Le site	p.18
	-Les devs	p.19
- Conclusion		p.19

# INTRODUCTION

Tout d'abord nous avons dû réfléchir à un thème pour notre site web, nous avons déjà essayer de voir si nous avions des intérêts et des goûts communs, comme par exemple les jeux vidéos, cependant, étant donné que nous sommes en approche du bac de français et qu'il y a l'oral de français, nous avons décidé de faire un site sur les études linéaires de français pour pouvoir aider les élèves à réviser leur bac avec des études linéaires complètes, jointes par le biais de nos professeurs respectifs. On va donc vous présenter notre site avec son but, son public, nos problèmes rencontrés, nos solutions à ces problèmes et les étapes de la conception du site. On vous présentera également les noms et rôles de chacun, la répartition des tâches, les formes d'entraides.

# Développement

## 1) Le but

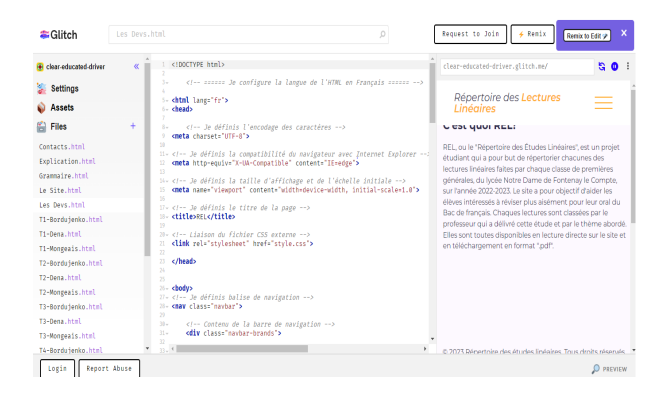
Le but premier de notre projet de créer ce site web était d'aider les élèves en leur mettant à disposition les études linéaires qu'ils pourraient télécharger pour pouvoir réviser et réussir leur oral. Elles seraient complètes, et faciles à comprendre, pour un apprentissage réussi en toute simplicité. Bien entendu, elles seront jointes par nos professeurs pour qu'il n'y ait aucune erreur malencontreuse de notre part, et assurer leur contenu.



# ll)Les problèmes rencontrés et leurs solutions

-Premièrement, nous avons cherché un moyen d'avoir un seul et même code que nous pourrions tous modifier en temps réel au lieu de s'en envoyer à chaque fois par e-mail car sinon cela aurait été trop long et difficile pour la coordination.

-Solution : Nous avons trouvé un site nommé glitch on nous pouvons modifier les codes et même voir le rendu en temps réel du site, ce qui est d'une grande aide pour pouvoir avancer dans le projet.



## III) Les étapes de conception

#### - La première version

Au début nous avions un site complètement différent de la version final, mais après plusieurs difficultées rencontrées avec cette version, tels que le code extrêmement brouillon ( des balise mal placés, la mauvaise utilisation du css), nous avons contacté un programmeur professionnel: "Ayle" qui est un membre du serveur "Discod" sur le réseau social discord et c'est lui qui à créé le menu burger du site. Grâce à cette nouvelle base nous avons pu continuer la conception du site.

#### Répertoire des études linéaires

Mr.Mongeais Mme.Bordugenko oin d'aide?

#### C'est quoi REL?

REL ou le "Répertoir des Etudes Linéaires", est un projet étudiant qui a pour but de répertorier chacune des léctures linéaires faite par chaque classe de premiere générale, du lycée Notre Dame de Fontenay le Compte, sur l'année 2022-2023.

Le site à pour objéctif d'aider les éléves intéresser a réviser plus aisement pour leurs oral du Bac de Français

Chaque lectures sont classé par le professeur qui à délivrer cette étude et par le theme aborder.

Elles sont toutes disponible en lecture direct sur le site et en téléchargement en format ".pdf"

#### Mr.Mongeais

- Theme 1: Spéctacle et Comédie
  Theme 2: Rire et savoir
  Theme 3: Personnage en marge, plaisir du romanesque
  Theme 4: Alchimie Poétique, la boue et l'or

Première version du site "REL"



"Ayle", le codeur qui à sauvé notre naufrage.

#### - L'index

```
1 <!DOCTYPE html>
        <!-- ===== Je configure la langue de l'HTML en Français ===== -->
5 < <html lang="fr">
6 < <head>
        <!-- Je définis l'encodage des caractères -->
9 <meta charset="UTF-8">
10
11 < <!-- Je définis la compatibilité du navigateur avec Internet Explorer -->
12 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
14v <!-- Je définis la taille d'affichage et de l'échelle initiale -->
15 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
16
17 < !-- Je définis le titre de la page -->
18 < <title>REL</title>
20 < <!-- Liaison du fichier CSS externe -->
21 link rel="stylesheet" href="style.css">
23 </head>
24
26~ <body>
27 < !-- Je définis balise de navigation -->
28 < <nav class="navbar">
```

Dans un premier temps on crée la base de la page HTML, l'index. On définit la taille des caractères, la compatibilité des navigateurs, la taille de l'affichage, le titre de la page et on va lier le fichier CSS à notre index.

```
<!-- Contenu de la barre de navigation -->
<div class="navbar-brands">
           <!-- Lien vers la page d'accueil -->
<a href="index.html">
35~
               Répertoire des <span>Lectures Linéaires</span>
36
37
           c/a>
      </div>
            Conteneur du menu burger -->
39 ~
40
      <div class="burger-container">
           <!-- Menu burger -
           <div class="burger">
               <span></span>
           </div>
      </div>
53v <!-- ===== Je crée une classe "navlinks-containers" ====== -->
55 -: ul class="navlinks-container">
57 < <!-- ===== Je crée une section avec quatre lien et titre, avec un titre de niveau cinq ====== -->
      class="section-lg":
60~
           <h5>Mr.Mongeais</h5>
                                                                                                                                             8
           <l
```

Ensuite on commence la création du menu burger qu'il y aura sur la page d'accueil, puis je créer la section de Monsieur Mongeais.

```
<!-- ===== Je crée une section avec quatre lien et titre, avec un titre de niveau cinq ====== -->
            class="section-lg">
60~
                    <h5>Mr.Mongeais</h5>
61~
                          <a href="T1-Mongeais.html">Theme 1: Spéctacle et Comédie</a><a href="T2-Mongeais.html">Theme 2: Rire et savoir</a></a></a></a>
                          cli>ca href="T3-Mongeais.html">Theme 2: Nie et 3avoll/36();
cli>ca href="T4-Mongeais.html">Theme 3: Personnage en marge, plaisir du romanesque</a>
cli>ca href="T4-Mongeais.html">Theme 4: Alchimie Poétique, la boue et l'or</a>

64~
65 ~
66
67
68
                    69~
         <!-- ===== Je crée une section avec cinq lien et titre, avec un titre de niveau cinq ====== -->
         <!-- ===== Le premier redirige vers une autre page ====== -->
<!-- ===== Mais pas les quatres autres, au lieu de rediriger vers une autre page, ils envoient une alerte ====== -->
70 ~ 71 ~ 72 ~ 73 ~ 74 ~ 75 ~ 76 ~ 77 ~ 78 ~ 79 ~
                    <h5>Mme.Dena</h5>
                    <l
                          <a href="Explication.html">Récapitulatif et explication</a>
                          <a href="javascript:void(0);" onclick="indsiponible()">Theme 1: Spéctacle et Comédie</a>
<a href="javascript:void(0);" onclick="indsiponible()">Theme 2: Rire et savoir</a>
<a href="javascript:void(0);" onclick="indsiponible()">Theme 3: Personnage en marge, plaisir du romanesque</a>
<a href="javascript:void(0);" onclick="indsiponible()">Theme 4: Alchimie Poétique, la boue et l'or</a>
```

Pour Mr Mongeais, on va associer 4 liens HTML pour chacun des thèmes abordés. On procède de la même manière pour Mme Dena mais on ajoute un autre lien.

```
84~
     <!-- ===== Je crée une section avec quatre lien et titre, avec un titre de niveau cing ====== -->
85
       class="section-lg">
          <h5>Mme.Bordujenko</h5>
           <l
89~
              <a href="T1-Bordujenko.html">Theme 1: Spéctacle et Comédie</a>
              <a href="T2-Bordujenko.html">Theme 2: Rire et savoir</a>
              <a href="T3-Bordujenko.html">Theme 3: Personnage en marge, plaisir du romanesque</a>
              <a href="T4-Bordujenko.html">Theme 4: Alchimie Poétique, la boue et l'or</a>
          96~
     <!-- ===== Je crée une section avec trois lien et titre, avec un titre de niveau cing ====== -->
       class="section-lg">
99~
          <h5>Besoin d'aide ?</h5>
           <l
              <a href="Grammaire.html">Réviser la grammaire</a>
102~
              <a href="Le Site.html">Le fonctionnement du site</a>
              <a href="Les Devs.html">Les dévelopeurs du projet</a>
              <a href="Contacts.html">Nous contacter</a>
105
          106
   108
```

Je créer la section de Madame Bordujenko qui possède 4 liens menant aux 4 thèmes, par la suite je créer la section nommée "Besoin d'aide" où il y aura 4 liens menant à diverses aides disponibles sur le site web.

```
109 - <!-- ===== Je crée plusieurs paragraphe pour éxplique le but du site, avec un titre de niveau 2 ====== -->
110
          <h2>C'est quoi REL?</h2>
            <P>REL, ou le "Répertoire des Études Linéaires", est un projet étudiant qui a pour but de répertorier chacunes des lectures linéaires faites par chaque classe de premières générales, du lycée Notre Dame de Fontenay le Compte, sur l'année 2022-2023.
            Le site a pour objectif d'aider les éléves interesses a reviser plus disemble pour le thème abordé. Chaques lectures sont classées par le professeur qui a délivré cette étude et par le thème abordé.
              Le site a pour objectif d'aider les élèves intéressés á réviser plus aisément pour leur oral du Bac de français.
            Elles sont toutes disponibles en lecture directe sur le site et en téléchargement en format
120
          <!-- J'utilise footer pour désigner le pied de page -->
          © 2023 Répertoire des études linéaires. Tous droits réservés.
       </footer>
            ===== Je lie mon JS avec mon HTML ====== -->
130 <script src="main.js"></script>
    </hodys
    </html>
```

Pour la fin de notre index, on affiche le but du site puis on va lier le fichier JSS avec l'index.

#### -LE CSS

```
1 /*# J'importe la police d'écriture "Montserrat" depuis la base de données "GoogleFonts" */
 3~ /*# Je définis l'écarte entre le texte et le bord (padding) à zéro, puis je définis la marge a zéro */
 5 @import url("https://fonts.googleapis.com/css2?family=Montserrat:ital,wght@0,100;0,200;0,300;0,400;0,500;0,600;0,700;0,800;0,900;1,100;1,200;1,300;1,400;1,500
 6~ *, ::before, ::after {
      padding: 0;
      margin: 0;
      box-sizing: border-box; }
11~ /*# Je réinisialise le CSS de la page pour mieux le modifié ensuite */
12~ /*# J'enleve tout les style de liste et les décoration de texte */
14~ ul, li, ol {
      list-style: none; }
17 ~ a {
      text-decoration: none; }
20° /*# Je definis le "body" commun de mes pages */
21° /*# Elles seront toute écritent en 'Montserrat', sauf s'il est indisponnible, le texte sera en 'sans-serif' */
22° /*# La taille de la police d'écriture est définis a 14px */
23~ /*# La.... est définis a 400 */
24~ /*# L'espace entre chaque ligne est définis a 1 */
25~ /*# La couleur de base est définis en noir */
26~ /*# La couleur du fond est définis en blanc */
27 - /*# Le texte qui déborde de la page est caché */
```

On commence le style du site en employant le CSS. Tout d'abord on importe une police d'écriture via un URL. Je réinitialise le CSS de la page pour tout recommencer à zéro.

```
20 - /*# Je definis le "body" commun de mes pages */
21~ /*# Elles seront toute écritent en 'Montserrat', sauf s'il est indisponnible, le texte sera en 'sans-serif' */
22~ /*# La taille de la police d'écriture est définis a 14px */
23 - /*# La... est définis a 400 */
24~ /*# L'espace entre chaque ligne est définis a 1 */
25 - /*# La couleur de base est définis en noir */
26~ /*# La couleur du fond est définis en blanc */
27 - /*# Le texte qui déborde de la page est caché */
28
29~ body {
     font-family: 'Montserrat', sans-serif;
30
     font-size: 14px;
     font-weight: 400;
     line-height: 1:
     color: #302e4d;
     background: #fdf9ff;
     overflow-x: hidden; }
38~ /*# Je crée la réaction de l'icone du menu Burger */
39~ /*# Lorsque je clique dessue la barre du milieu disparait et les deux autre tournent de façons a former un croix */
41 \sim body.clicked nav.navbar div.burger-container .burger span {
     background: transparent:
     body.clicked nav.navbar div.burger-container .burger span::before {
     transform: rotate(-45deg) translateY(15px); }
body.clicked nav.navbar div.burger-container .burger span::after {
46
        transform: rotate(45deg) translateY(-14px); }
```

Je définis mon texte sous la police "Montserrat", et je choisis son emplacement, sa couleur et son fond. Puis je commence à créer l'icône du menu burger.

```
50 /* Je sélectionne la barre de navigation avec la classe "navbar" */
51 nav.navbar {
52    position: fixed; /* Je positionne la barre de navigation de façon fixe */
53    z-index: 10000; /* J'attribue un index de position élevé */
54    width: 100%; /* J'attribue une largeur de 100% */
55    display: flex; /* J'utilise un modèle d'affichage en ligne pour les éléments enfants */
56    background: white; /* Je définis un fond blanc pour la barre de navigation */
57    justify-content: space-between; /* Je répartis l'espace libre de manière égale entre les éléments */
58    align-items: center; /* Je centre verticalement les éléments */
59    padding: 20px 40px; /* J'ajoute un espacement de 20 pixels en haut et en bas, et de 40 pixels sur les côtés */
60 }
61    fex: 0 8 08%; /* J'attribue une taille flexible de 80% sans rétrécissement ni extension */
62    nav.navbar div.navbar-brands {
64    flex: 0 0 80%; /* J'attribue une taille flexible de 80% */
65    max-width: 80%; /* Je définis une largeur maximale de 80% */
66 }
67    font-size: 20px; /* J'attribue une taille de police de 20 pixels */
68    position: relative; /* Je positionne le lien de manière relative */
69    nav.navbar div.navbar-brands a {
70     font-size: 20px; /* J'attribue une taille de police de 20 pixels */
71     position: relative; /* Je positionne le lien de manière relative */
72     top: 0px; /* Je le positionne à 0 pixels en haut */
73     color: #3024di /* Je définis une couleur de texte */
74     font-style: italic; /* J'applique un style de police en italique */
75     transition: color .4s; /* J'ajoute une transition pour la propriété de couleur de 0.4 seconde */
75     transition: color .4s; /* J'ajoute une transition pour la propriété de couleur de 0.4 seconde */
```

Je vais définir toutes les caractéristiques visibles de la barre en haut de l'écran puis les modifications qu'elle subit lorsqu'on clique dessus.

```
78~ /* Je sélectionne le span à l'intérieur du lien dans le conteneur de la marque */
 79~ nav.navbar div.navbar-brands a span {
             color: #ffb037; /* Je définis une couleur de texte */
font-weight: 600; /* Je définis un poids de police en gras */
transition: color .2s; /* J'ajoute une transition pour la propriété de couleur de 0.2 seconde */
80~
81~
83 }
        /* Je sélectionne le span à l'intérieur du lien dans le conteneur de la marque lorsqu'il est survolé */
 86 - nav.navbar div.navbar-brands a:hover span {
87~
             color: #ff9c04; /* Je change la couleur du texte lorsqu'il est survolé */
89
90 	imes / st Je sélectionne le conteneur du burger dans la barre de navigation st /
 91~ nav.navbar div.burger-container {
             .navbar div.burger-container {
flex: 0 0 20%; /* J'attribue une taille flexible de 20% sans rétrécissement ni extension
max-width: 20%; /* Je définis une largeur maximale de 20% */
display: flex; /* J'utilise un modèle d'affichage en ligne pour les éléments enfants */
flex-direction: column; /* J'applique une disposition en colonne aux éléments enfants */
justify-content: center; /* Je centre verticalement les éléments */
align-items: end; /* Je les aligne sur le bord inférieur */
92~
                                                               une taille flexible de 20% sans rétrécissement ni extension */
93~
 95~
96~
97 ~
98 }
99
100 - /* Je sélectionne le conteneur du burger dans la barre de navigation */
101 - nav.navbar div.burger-container .burger {
             position: absolute; /* Je positionne le burger de manière absolue */
height: 40px; /* J'attribue une hauteur de 40 pixels */
102~
103~
             meight: 40px; /* J'attribue une nauteur de 40 pixels */
width: 40px; /* J'attribue une largeur de 40 pixels */
display: flex; /* J'utilise un modèle d'affichage en ligne pour les éléments enfants */
justify-content: center; /* Je centre horizontalement les éléments */
align-items: end; /* Je les aligne sur le bord inférieur */
104~
105~
106~
107~
             flex-direction: column; /* J'applique une disposition en colonne aux éléments enfants */
109 }
110
111 - /* Je sélectionne le burger lorsqu'il est survolé */
112 - nav.navbar div.burger-container .burger:hover {
             cursor: pointer; /* Je change le curseur en une main pointant */
114 }
            Je sélectionne le span à l'intérieur du burger */
117 - nav.navbar div.burger-container .burger span {
             position: relative; /* Je positionne le span de manière relative */
width: 40px; /* J'attribue une largeur de 40 pixels */
height: 2px; /* J'attribue une hauteur de 2 pixels */
background: #ffb037; /* Je définis une couleur de fond */
transition: .2s; /* J'ajoute une transition de 0.2 seconde */
120~
123 }
```

Je modifie les paramètres du span et du menu burger. Puis, je configure la disposition des liens sur l'interface.

```
125~ /* Je sélectionne le pseudo-élément ::before à l'intérieur du span du burger */
126 - nav.navbar div.burger-container .burger span::before {
                  position: absolute; /* Je positionne le pseudo-élément de manière absolue */
content: ''; /* J'ajoute du contenu vide */
right: 0; /* Je le positionne à droite */
                   top: -10px; /* Je le positionne à 10 pixels au-dessus */
width: 40px; /* J'attribue une largeur de 40 pixels */
height: 2px; /* J'attribue une hauteur de 2 pixels */
130~
                  background: #ffb037; /* Je définis une couleur de fond */
transition: .4s; /* J'ajoute une transition de 0.4 seconde */
135 }
137~ /* Je sélectionne le pseudo-élément ::after à l'intérieur du span du burger */
138 - nav.navbar div.burger-container .burger span::after {
                  position: absolute; /* Je positionne le pseudo-élément de manière absolue */
content: ''; /* J'ajoute du contenu vide */
right: 0; /* Je le positionne à droite */
                   bottom: -10px; /* Je le positionne à 10 pixels en dessous */
width: 40px; /* J'attribue une largeur de 40 pixels */
height: 2px; /* J'attribue une hauteur de 2 pixels */
                  background: #ffb037; /* Je définis une couleur de fond */
transition: .4s; /* J'ajoute une transition de 0.4 seconde */
147 }
           /* Je sélectionne la liste non ordonnée avec la classe "navlinks-container" */
151~ ul.navlinks-container {
152~ transition: .4s; /* J'ajoute une transition de 0.4 seconde */
153~ z-index: 1; /* Je définis l'index de position pour la superposition des éléments */
              z-Index: 1; /* Je definis t index de position pour la superposition des elements */
display: flex; /* J'utilise un modèle d'affichage en ligne pour les éléments enfants */
transform: translateX(100%); /* Je déplace horizontalement de 100% de la largeur de l'élément */
justify-content: space-around; /* Je répartis l'espace libre autour des éléments */
align-items: center; /* Je centre verticalement les éléments */
width: 100%; /* Je définis une largeur de 100% */
height: auto; /* J'ajuste la hauteur automatiquement en fonction du contenu */
             height: duto; /* J ajuste la nauteur automatiquement en fonction du contenu */
background: #504e70; /* Je définis une couleur d'arrière-plan */
position: absolute; /* Je positionne l'élément de façon absolue par rapport à son parent */
top: 0; /* Je le positionne en haut */
right: 0; /* Je le positionne à droite */
padding: 0 20px; /* J'ajoute un espacement de 0 sur les côtés et de 20px en haut et en bas */
```

### Diverses modifications sont effectuées sur navlink et before/after du span.

Je crée une nouvelle classe visible, puis je modifie les éléments sélectionnés et la classe "section-lg", et je repositionne tout.

```
ul {
  position: relative;
  top: 70px;
  left: 15px;
/*# Je définie la place de chaque titre ,qui ce situe dans une liste, sur la page */
     position: relative;
    bottom: -10px;
/*# Je définie la place de chaque paragraphe ,qui ce situe dans une liste, sur la page */ /*# Je définis aussi l'écarts entre chaque ligne dans le meme cas. */  
       margin-right: 10px;
       position: relative;
line-height: 4vh;
       bottom: -20px;
     }
/*# Je définie la place du pied de page car il ne prend pas en compte la banniere */
  position: relative;
  left: 14px;
  top: 240px;
img {
  position: relative;
  top: 80px; left: 100px;
  width : 50px;
height : 50px;
iframe {
  position: relative;
  top: 90px; left: 100px;
a, herf, mailto{
  position: relative;
bottom: -20px;
```

On fini le CSS avec l'emplacement de titres, paragraphes. Puis on paramètre le pied de page pour qu'il s'affiche en dessous de la bannière.

#### -LE JAVA SCRIPT

```
Je crée un script pour crée le menu burguer qui correspond à cela:
      SI burger.click
        AJOUTER la CLASSE clicked a body
        AJOUTER la CLASSE visible a navlinks-container
X 7
   const burger = document.querySelector('div.burger');
const body = document.querySelector('body');
const nav = document.querySelector('ul.navlinks-container')
12 - burger.addEventListener('click', (e) => {
        e.preventDefault();
14
        body.classList.toggle('clicked');
        nav.classList.toggle('visible');
16
18~ /*
    Je crée la fonction indisponnible:
19
   quand on clic sur un lien qui appel cette fonction, elle envoie une alerte.
20
23 v function indsiponible() {
24 alert("Les PDF de madame Dena sont indisponibles.")
```

Je configure avec le Java Script le menu burger, et une pop-up pour dire que la page est indisponible.

#### -Sous pages T

```
110~
      <!-- Je met cinq PDF en lécture sur la page -->
      <!-- Je definis en meme temps la hauteur et la largueur du lécteur. -->
      <!-- Et pour chaque PDF je met une image cliquable qui permet de télécharger le PDF en question -->
      <iframe src="B-T1-1.pdf" height="620" width="500"></iframe>
        <a href="B-T1-1.pdf"><img src="telechargement-icone.jpeg" alt="download" title="icone"/></a>
116
      <iframe src="B-T1-2.pdf" height="620" width="500"></iframe>
        <a href="B-T1-2.pdf"><img src="telechargement-icone.jpeg" alt="download" title="icone"/></a>
119
      <iframe src="B-T1-3.pdf" height="620" width="500"></iframe>
<a href="B-T1-3.pdf"><img src="telechargement-icone.jpeg" alt="download" title="icone"/></a>
120
      <iframe src="B-T1-4.pdf" height="620" width="500"></iframe>
        <a href="B-T1-4.pdf"><img src="telechargement-icone.jpeg" alt="download" title="icone"/></a>
126
      <iframe src="B-T1-5.pdf" height="620" width="500"></iframe>
        <a href="B-T1-5.pdf"><img src="telechargement-icone.jpeg" alt="download" title="icone"/></a>
```

Pour les sous pages T, on reprend le même code que l'index, cependant on y ajoute toutes les parties pour télécharger les PDF, qui nous donneront accès aux différentes études littéraires. La capture d'écran ci-dessus est la sous page T1, il en existe donc 4 pour chaque thème, sachant que certains thèmes n'ont pas encore été abordés par certains professeurs donc il y a des PDF manquant.

#### - CONTACTS

```
<l
114
           Comment nous contacter?
        </h2>
118
120
         Pour cela, nous possédons tous une adresse mail personnel et professionnel.
         Par souci de sécurité ne sont disponibles que les adresses e-mail professionnelles de chacun.
           <a href="mailto: barbierveillon.evan@ndfontenay.org">Contacter Evan</a>
125~
           <a href="mailto: rodriguez.lukas@ndfontenay.org">Contacter Lukas</a>
           <a href="mailto: gomesdejesus.nino@ndfontenay.org">Contacter Nino </a>
           <a href="mailtot: duranceau.baptiste@ndfontenay.org">Contacter Baptiste</a>
128
129
130
131~
     <!-- J'utilise footer pour désigner le pied de page -->
      <footer>
134~
        © 2023 Répertoire des études linéaires. Tous droits réservés.
      </footer>
137 - <!-- ===== Je lie mon JS avec mon HTML ====== -->
138 <script src="main.js"></script>
139
140 </body>
141 </html>
```

On ajoute une page où les personnes en besoin pourront nous contacter si besoin, avec nos adresses mails. On met également que les droits du site sont réservés.

#### - EXPLICATION

Dans le fichier HTML explication, on retrouve le code pour afficher un menu d'erreur lorsque l'utilisateur clique sur les thèmes de Mme Dena.

On ajoute un léger paragraphe expliquant pourquoi nous n'avons pas les études linéaires de Mme. Dena.

```
122 < <!-- Je met un PDF en lécture sur la page -->
123 < <!-- Je definis en meme temps la hauteur et la largueur du lécteur. -->
124 < <!-- Et pour ce PDF je met une image cliquable qui permet de le télécharger en question -->
125
126 <iframe src="descriptif pour l'oral lère 2.pdf" height="620" width="500" > </iframe>
127 < <a href="descriptif pour l'oral lère 2.pdf" > <img src="telechargement-icone.jpeg" alt="download" title="icone"/> </a>
128
129 < <!-- J'utilise footer pour désigner le pied de page -->
130
131 < <footer>
132 < <p>132  © 2023 Répertoire des études linéaires. Tous droits réservés. 
134
135 < -- ===== Je lie mon JS avec mon HTML ======= -->
136 cript src="main.js" > </script>
137
138 body>
html>
```

J'ajoute un PDF en définissant sa taille auquel je lis un bouton pour pouvoir le télécharger, je lis par la suite je JS et le HTML.

#### -GRAMMAIRE

On ajoute un onglet "grammaire" sur lequel on pourra y retrouver un PDF avec des révisions de grammaire puis 2 liens menant à des vidéos éducatives pour pouvoir également réviser.

#### - Le SITE

Dans le fichier HTML le site, on y explique son fonctionnement.

#### -LES DEVS

On ajoute une page de remerciement et de présentation des développeurs du site web

## CONCLUSION

Grâce à ce rapport, on a maintenant une trace écrite de notre projet réalisé sur l'année 2023, de plus on a acquis des compétences en HTML, JAVASCRIPT et CSS. Et enfin on a pu apprendre à mieux s'organiser pour ne plus perdre de temps sur nos futurs projets.