

# Mission réalisée E4 : Adaptation et création de pages web.

<div>Compétences mises en œuvre</div> <div>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</div>	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)	Gérer le patrimoine informatique	Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution	Développer la présence en ligne de l'organisation	Travailler en mode projet	Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique	Organiser son développement personnel et professionnel
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Recenser et identifier les ressources numériques</li><li>• Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique</li><li>• Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service</li><li>• Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique<ul style="list-style-type: none"><li>• Gérer des sauvegardes</li></ul></li><li>• Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Collecter, suivre et orienter des demandes</li><li>• Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs</li><li>• Traiter des demandes concernant les applications</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques</li><li>• Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité</li><li>• Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet</li><li>• Planifier les activités</li><li>• Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service</li><li>• Déployer un service</li><li>• Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel</li><li>• Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle</li><li>• Créer son identité professionnelle</li><li>• Développer son projet professionnel</li></ul>
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Adaptation et création de pages web							

Lors de ce premier stage, l'une des missions que l'on m'a demandé de réaliser est :

- La création de page web (front end).
- Adaptation de pages web.

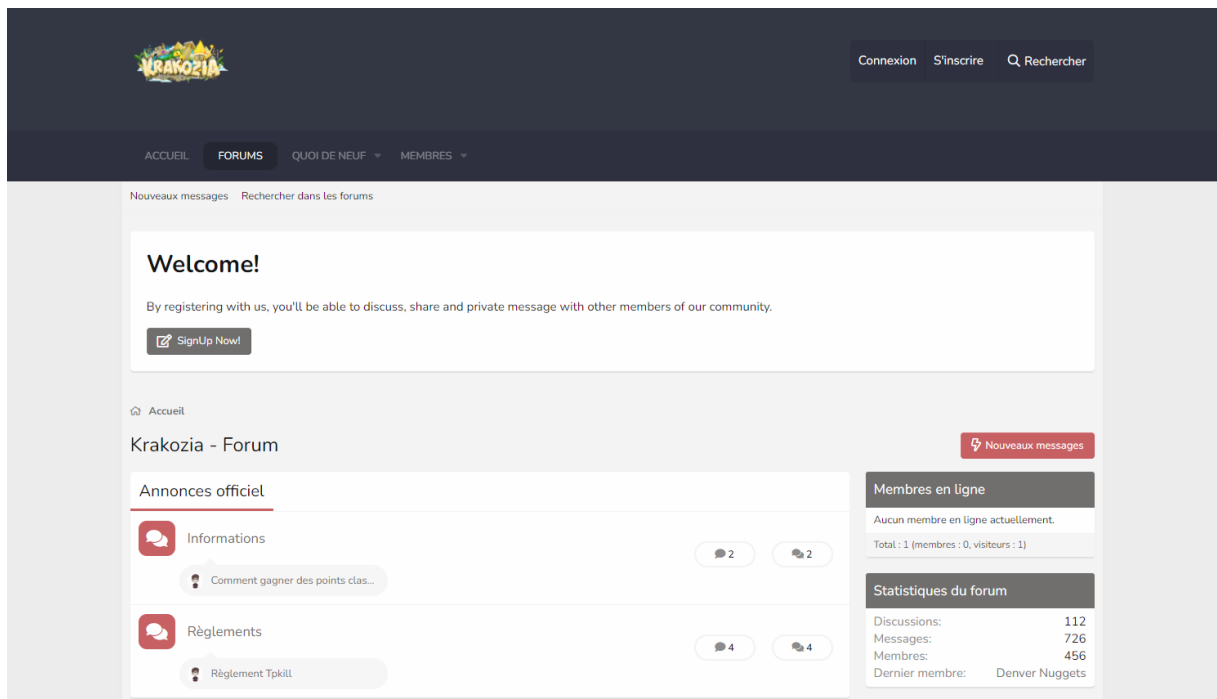
**Sur cette documentation, je vais expliquer à comment j'ai répondu à cette mission.**

Durant cette mission j'ai été venu à adapter et à créer des pages pour l'entreprise. J'ai donc en fonction de la page codé en HTML CSS ou en utilisant un CMS.

La première page que j'ai réalisé était la conception d'une page forum à l'aide d'un CMS (Azuriom\*).

\*Azuriom est un CMS (Content Management System) gratuit de jeux vidéo.

La page réalisée :



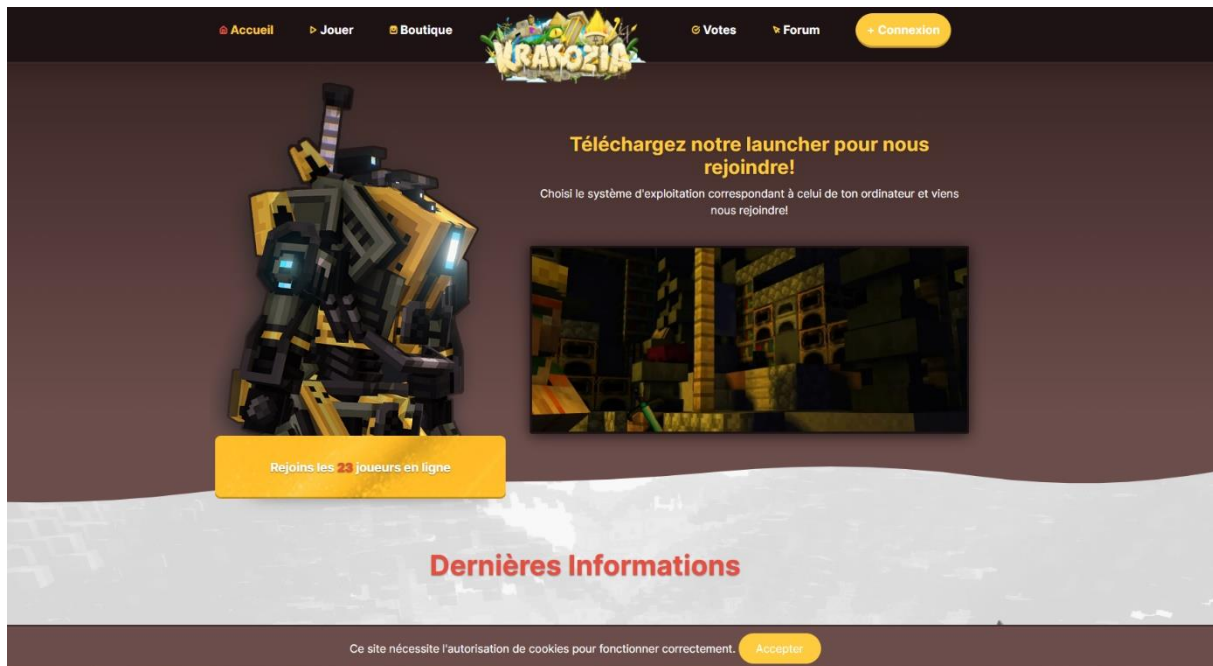
Cette page, est une page forum simple pour Krakozia celle-ci a été faite à l'aide d'un CMS ayant un Template pour les forums.

Sur cette page j'ai réalisé quelques modifications en termes de placement des éléments et du choix de couleurs afin que cela plaise.

Ensuite j'ai été venu à réaliser des modifications sur des pages existantes.

J'ai réalisé diverses modifications en fonction des demandes qui m'ont été faites sur la plus-part des pages du site.

Le rendu de la page d'accueil :



Ce que j'avais réalisé sur cette page était le placement des textes, des modifications sur la navbar et j'ai amélioré le responsive.

J'avais réalisé aussi d'autres modifications sur les différentes pages qui touchaient au placement des éléments et du responsive.

Puis finalement j'avais proposé d'ajouter une animation tombée de sable, donc j'ai réalisé une petite animation en CSS.



Celle-ci consiste à faire défiler des points qui donnent l'impression d'une tombée de sable rendant la page moins vide.

Le code de l'animation est très simple :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" dir="ltr">

<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>animation tombée de sable</title>
  <style media="screen">
    body {
      background-color: #6b4e4c;
    }

    .sable {
      position: absolute;
      top: 0;
      left: 0;
      right: 0;
      height: 2000px;
      background: url(sable.png);
      animation: fall 10s linear infinite;
    }

    @keyframes fall {
      0% {
        transform: translateY(-1000px);
      }
    }
  </style>
</head>

<body>
  <div class="sable">
  </div>
</body>

</html>
```

Dans la classe sable je lui indique de prendre toute la page et je fais chuter l'image sable.png à l'aide de la ligne animation et du keyframes fall.

## Bilan :

Ce stage en 1<sup>ère</sup> année m'a permis continuer à m'exercer avec les langages HTML / CSS, à développer la partie front end. Il m'a permis aussi d'en apprendre sur les CMS en utilisant mon premier CMS durant ce stage.

Puis dernièrement j'ai pu être courtement formé au langage Java. Sur celui-ci je suivais les modifications réalisées en Java faites par mon maitre de stage. N'ayant seulement suivi les modifications je n'ai pas réalisé de missions reliées avec ce langage.