

# CONSTRUCTION DE LA PAGE

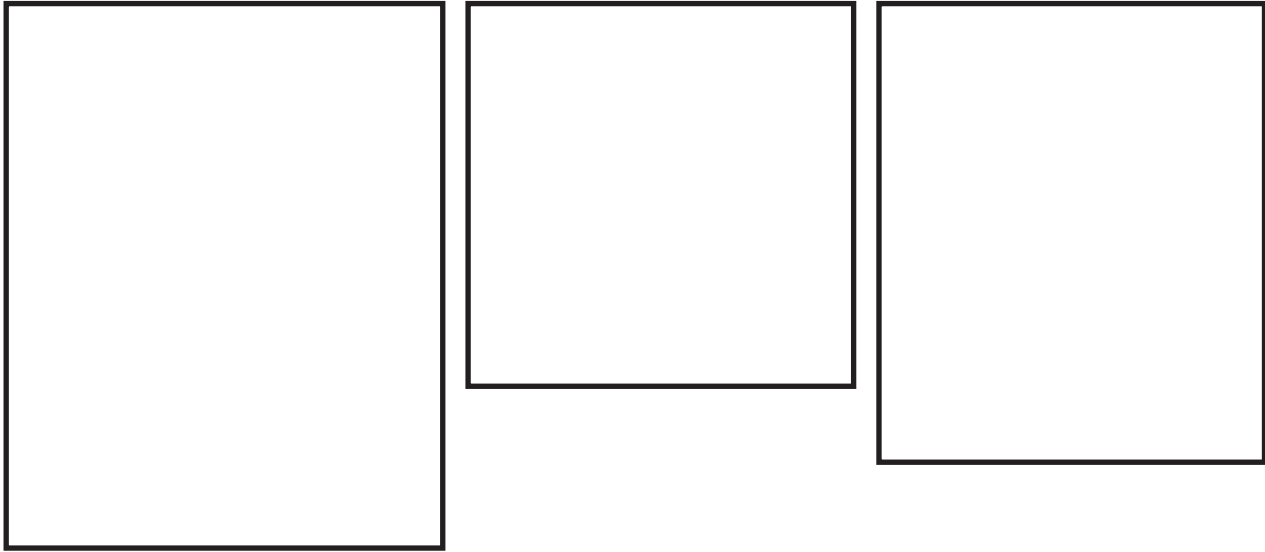
AIDE CHAT GPT

Dessin



Excidium matris desperatio incendebat concepta et excidium viribus fames matris et in et incohibili desperatio efferebantur quam quam amplificatis tresque urbium et urbium in in Seleucia concepta Seleucia in legiones comes saeviore concepta tresque concepta bellicis rabie tresque fames tresque saeviore urbium fames incendebat amplificatis incendebat bellicis viribus quam bellicis viribus legiones incendebat excidium Seleucia et bellicis Seleucia comes matris quam quam desperatio incohibili bellicis tresque quam ardore tuebatur quam urbium legiones concepta quam tresque Seleucia induratae viribus incohibili sudoribus sudoribus incohibili induratae urbium viribus comes urbium saeviore et Seleucia urbium bellicis Seleucia incendebat efferebantur quam tresque incohibili tresque comes

Petit problème:  
Quand j'avais construit, j'avais utilisé la même image sur l'entièreté de la page.  
Donc mon code fonctionnait. Mais quand j'ai remplacé par des images spécifiques, elles n'avaient pas toutes les mêmes dimensions.



Quand j'ai remplacé l'image «gabarit» par des images spécifiques, elles n'avaient pas toutes les mêmes dimensions.

# CONSTRUCTION DE LA PAGE

AIDE CHAT GPT

✓ Solution simple et propre (recommandée)

1 Forcer une taille fixe

CSS Copier le code

```
.oki img{
  width: 330px;
  height: 220px;      /* hauteur identique pour toutes */
  object-fit: cover;   /* remplit sans déformer */
  background-color: whitesmoke;
  padding: 5px;
}
```

Explication rapide

+ Poser une question

🎤 🔊



J’ai demandé à chat de trouver une solution pour que les images ne se déforment pas et gardent une taille fixe dans les cadres.



Résultat avec le object-fit: cover;  
Les images s’adaptent dans les cadres sans se déformer.



# CONSTRUCTION DE LA PAGE

## AIDE CHAT GPT

peux tu me rédiger un micro texte de présentation pour la 3d stp

Bien sûr 😊

Voici un **micro texte court, sobre et adapté à un portfolio** pour ta section 3D :

La 3D est pour moi un outil de narration visuelle.

Elle me permet d'explorer les volumes, la lumière et les ambiances afin de donner vie à des objets et des espaces imaginés. Chaque scène est pensée comme un équilibre entre réalisme, composition et intention artistique.

Si tu veux une version **encore plus courte**, plus **technique** ou plus **poétique**, dis-le moi et j'adapte.

↓

📄 👍 🗨️ ↕️ ↻️ ⋮

+ |Poser une question

🔊

🎙️

ChatGPT peut commettre des erreurs. Il est recommandé de vérifier les informations importantes. Voir les [préférences en matière de cookies](#).

Autre usage (que j'aurais pu éviter).

### ❌ Problèmes dans ton code actuel

#### 1 Les liens Google Fonts sont au mauvais endroit

Tu as mis ceci dans le `<body>` :

html

Copier le code

```
<link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">
<link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>
<link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=BBH+Bartle&family=Roboto&dis
```

#### ❌ Erreur

👉 Les polices doivent être chargées dans le `<head>`, sinon le navigateur les charge trop

+ |Poser une question

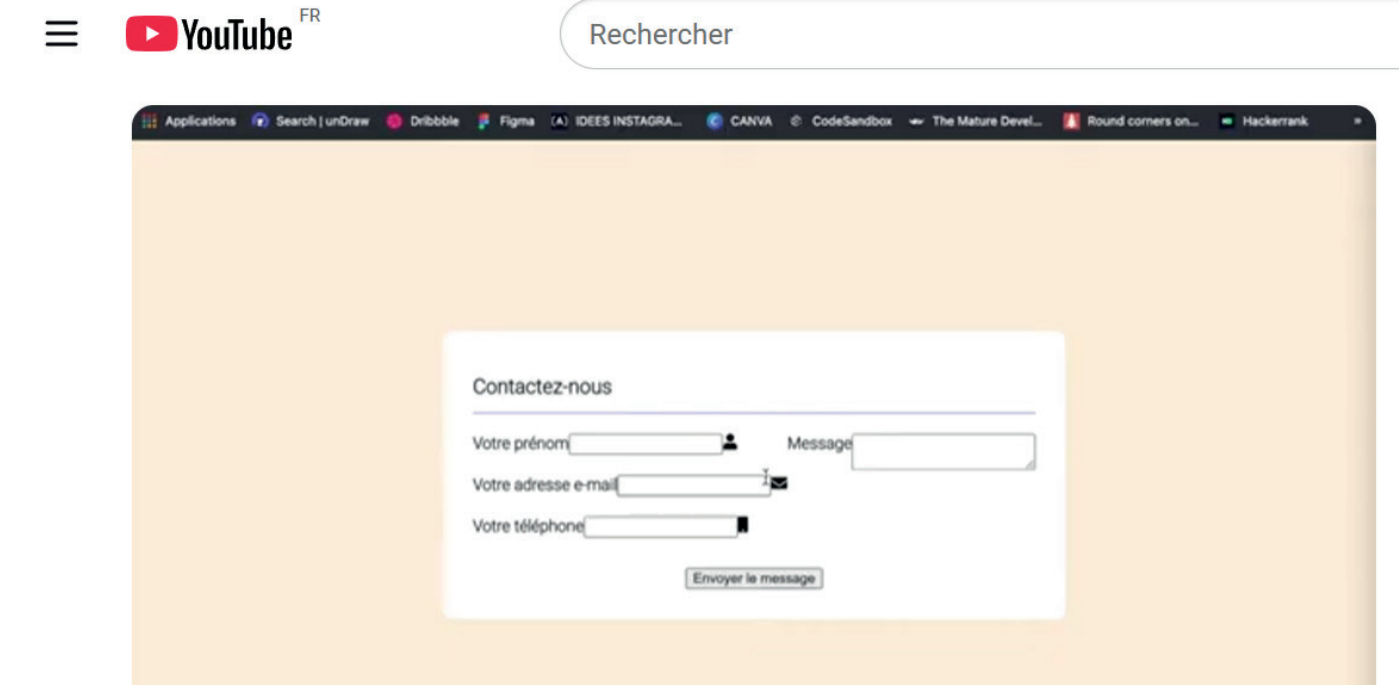
🔊

🎙️

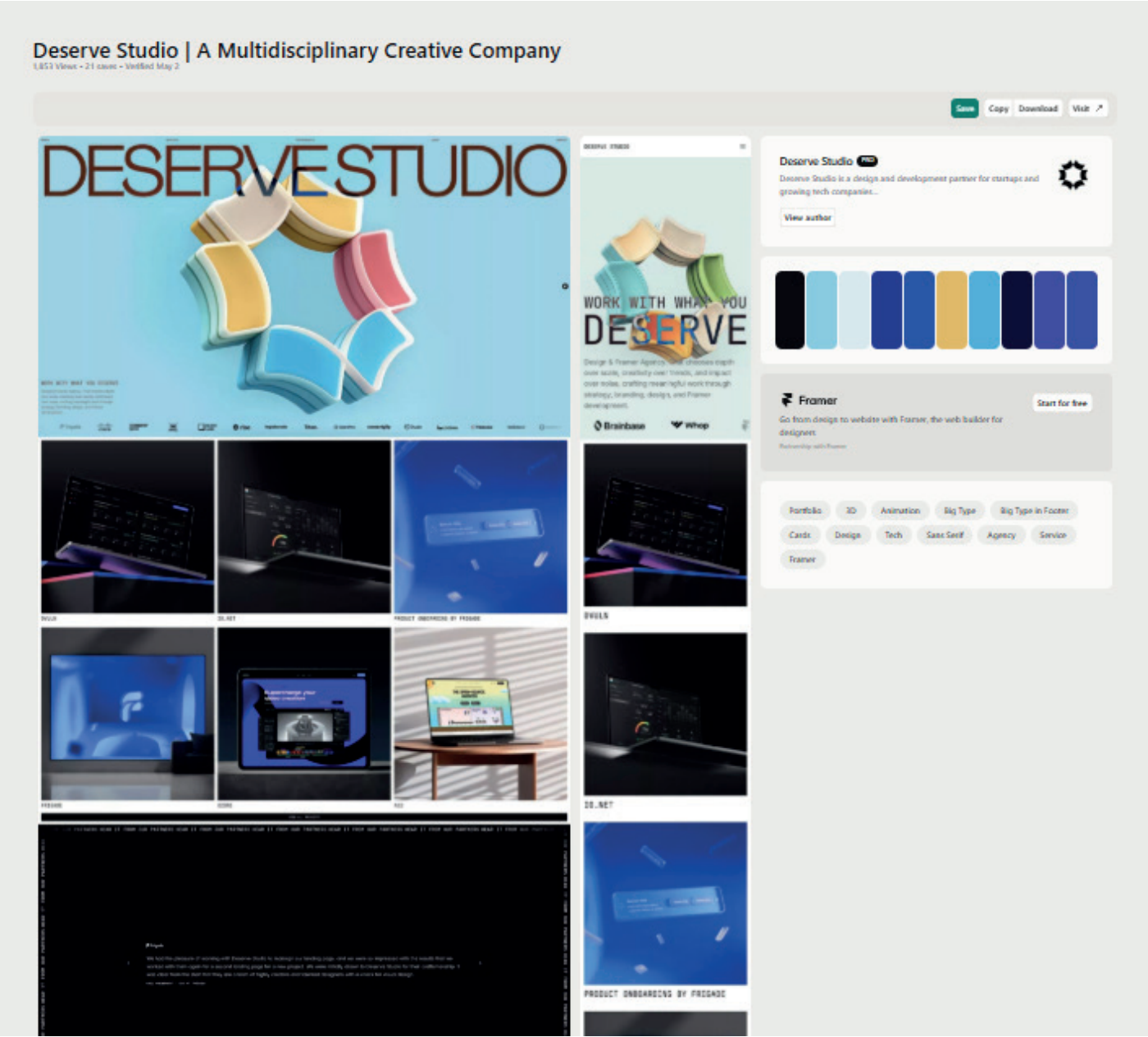
ChatGPT peut commettre des erreurs. Il est recommandé de vérifier les informations importantes. Voir les [préférences en matière de cookies](#).

Un de mes problèmes était l'incrustation de typographies, j'avais tous les éléments mais je n'avais pas compris que c'était dans le «head» qu'il fallait mettre les typo.

# INSPIRATIONS ET TUTO



<https://www.youtube.com/watch?v=W77XNwZKpuE>



<https://land-book.com/websites/77713-deserve-studio-a-multidisciplinary-creative-company>

# COURS DE M. MAUJONNET

## DNMADE

Je dispose des cours pdf de M. Maujonnet prof de maths à Alain Colas entre la première et troisième année de Dnmade. J’avais donc déjà quelques bases en htlm et css.

Menu

maths-dnm-Pages\_H...

+ Créer

Tous les outils

Modifier

Convertir

Signer électroniquement

Rechercher du texte ou des o...

Partager

Pages HTML

# Pages HTML

## I Introduction

**Mécanisme Client-Serveur**

Les fichiers correspondant aux pages Internet sont stockés sur des serveurs. Vous y accédez grâce à un navigateur.

Plusieurs langages informatiques sont alors utilisés. Les principaux sont :

- **HTML** : langage de description utilisant un système de balises (éléments principaux de la page)
- **CSS** : feuilles de style (mise en valeur)
- **JavaScript** : langage de programmation (animation, interactivité, sécurisation, ...) exécuté **côté client**
- **PHP** : langage exécuté **côté serveur** (non directement visible côté client - sécurisation, accès aux bases de données, ...) et produisant un code HTML qui est envoyé au navigateur
- **SQL** : traitement des bases de données

## II HTML (HyperText Markup Language/langage balisé hypertextuel)

### 1) Premier exemple

Le HTML est un *langage de présentation* utilisant des balises permettant de structurer la page. Une balise ouvrante est déclarée entre `<...>`. Les balises fermantes correspondantes, assignées du même nom, sont déclarées entre `</...>`. Dans l'exemple suivant, nous pouvons voir que les balises peuvent être imbriquées les unes dans les autres. Il faut faire attention à présenter le code de manière lisible et cohérente.

**Exemple de page HTML**

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
```

Signets

Introduction

HTML (HyperText Markup Language/langage balisé hypertextuel)

Langage CSS (Cascading Style Sheets/feuilles de style en casc...

Positionnement des différents éléments

1

21

^

^

Exemple :  
J’ai utilisé quelques éléments de codes pour  
faire la matrice du menu.





# LE RESTE DES EXPLICATIONS

Pour faciliter les explications et surtout pour ne pas me perdre dans le code, j'ai fait des annotations à côté de chaque nouveaux éléments du code. Mettant en lumière la fonction des balises et comment je les ai utilisés.

```
▼  ul.menu li{  
    display: inline-block; /*Permet de mettre en ligne les mots qui constituent le menu*/  
}  
  
▼  ul.menu li a{ /*sélecteur descendant: on sélectionne la balise <a> dans <li> qui lui est dans <ul>*/  
    display: block; /*Permet de remplir tout l'espace <li>*/  
    padding: 10px 96.9px; /* ce sont les marges entre chaque mots du menu*/  
    text-decoration: none; /*supprime les décoration de bases <li>*/  
    color: #9C4A1A;  
    font-weight: bold;  
    font-size: 13px;  
}  
  
▼  ul.menu li a:hover{ /* élément interactif pour l'utilisateur c'est une sorte de "pointeur"*/  
    background-color: whitesmoke; /*Créer des petits rectangles autour des mots*/  
}
```

Exemple :  
display: inline-block;

\*Permet de mettre en ligne les mots  
qui constituent le menu

