# Projet d'équipe – Créer un site web accessible et moderne

## Contexte

Vous devez créer un site web complet, esthétique et accessible pour présenter une agence créative ou un collectif d'artistes. Le site doit être fonctionnel, agréable à utiliser et respecter les normes d'accessibilité (WCAG 2.1 – niveau AA).

Équipe : 4 personnes maximum

## Ce que vous devez faire

• Travailler en équipe de 4 personnes maximum.  
• Créer un site web en HTML, CSS et JavaScript de base.  
• Le site doit comprendre au minimum :  
 - une page d'accueil,  
 - une page de présentation (mission, équipe ou artistes),  
 - une galerie/portfolio,  
 - une page de contact avec un formulaire,  
 - un menu de navigation clair et utilisable.  
  
Exemples d'agences/collectifs : agence de design graphique, studio photo, collectif d'illustrateurs, agence web, studio d'architecture, etc.

## Accessibilité

• Vous devez mener vos propres recherches sur les WCAG 2.1 – niveau AA.  
• À partir de cette recherche, vous devez :  
 1. appliquer les critères retenus pour rendre votre site accessible,  
 2. rédiger un résumé (1 à 2 pages) présentant les stratégies et normes que vous avez découvertes,  
 3. expliquer comment vous les avez intégrées dans votre projet (exemples ou extraits de code à l'appui).  
  
Tests recommandés : WAVE, axe DevTools, navigation clavier, lecteur d'écran.

## Exigences CSS

Votre site doit montrer une bonne maîtrise du CSS, en incluant :  
• Une mise en page en Flexbox ou CSS Grid.  
• L'utilisation de variables CSS pour les couleurs.  
• Des transitions ou animations CSS pour enrichir l'expérience utilisateur.  
• Une typographie personnalisée (Google Fonts ou équivalent).  
• Un design responsive adapté aux mobiles (media queries).  
• Au moins un élément visuel avancé (ombres, dégradés, bordures arrondies, cartes stylisées, etc.).

## JavaScript de base

Interactions simples requises : menu mobile, validation formulaire, modal, accordéon - pas de frameworks ni APIs externes.

## Livrables

1. Le site web complet (HTML/CSS/JS).  
2. Un résumé d'accessibilité (PDF ou DOCX, 1–2 pages) présentant vos recherches et vos choix.  
3. Un README expliquant la structure du projet et comment tester le site.

## Évaluation

• Fonctionnalité du site : 25%  
• Qualité du code (HTML, CSS, JS) : 20%  
• Design moderne (CSS avancé, responsive) : 20%  
• Accessibilité (application des WCAG 2.1 AA + résumé) : 25%  
• Présentation et clarté des livrables : 10%

**Notre idée principale** sera un studio de musique. Pour les jeunes, vieux talents en music ou poème. Nous enregistrons leur travail et le publions sur notre site internet afin de leur faire du buzz et attirer plus de clientèle dans notre studio.

Option possible :

* Inscription nécessaire
* Payant
* Permission d’accéder à l’information personnels,
* Confidentialité,
* Pub,
* Zone de discussion avec d’autre artistes.