



# Projet TastyFood

**Projet dans le cadre de la formation Développeur Fullstack de la  
3W Academy**

**Github' usernames —> Anne-C86 | manons56 | nailuJ-dev**

**Projet réalisé du 23/04/2025 au 25/04/2025**

# Sommaire de la présentation

1. Les objectifs
2. L'intégration
3. Les technologies utilisées
4. Démonstration des fonctionnalités



# Les objectifs du projet TastyFood

## Annuaire en ligne de recettes de cuisine

- Créer le repo GitHub
- Concevoir les maquettes et design pattern en groupe de 3
- Définir et organiser les rôles et tâches de chaque membre (utilisation de Trello)
- Le projet utilise les technologies HTML, CSS et JS
- Travail de relecture du code des différents collaborateurs
- Le site est responsive pour les versions « mobile », « tablet » et « desktop »
- Le site est compatible avec les navigateurs Mozilla Firefox, Google Chrome et dérivés

# L'intégration du projet

- Ajout d'une structure HTML et d'un habillage CSS pour un formulaire réalisé en HTML
- Barre de recherche réalisée en JavaScript pour fouiller une base de données de recettes
- Fonction JS pour générer au clic une page dédiée pour chaque recette
- Mise en place d'un carrousel en boucle infinie pour présenter les partenaires. Réalisé en JQuery.

# Les technologies utilisées

- HTML 5
- CSS 3 avec le préprocesseur Sass
- JavaScript Vanilla
- JQuery
- IDE : VSCode & IDE propriétaire de la 3WA
- Plugins VSCode : Live Server, Emmet, Autoprefixer
- Code versionné sur Git et déployé sur Github



**Passons dès maintenant à la  
démonstration des fonctionnalités  
du site**