

Ressources & Composants Tailwind CSS

Créer des sites pros rapidement avec des composants prêts à l'emploi

Formation DWWM - La Plateforme_

1. Introduction

Ce document te présente des ressources externes pour créer rapidement des sites web professionnels avec Tailwind CSS.

Objectif :

- Te montrer qu'on peut créer des sites pros aussi rapidement (voire plus) que WordPress
- Te donner accès à des composants gratuits prêts à copier-coller
- Te permettre de comparer les approches (CMS vs code)
- Te laisser choisir l'outil qui te convient le mieux

 Ce document n'est pas là pour "vendre" Tailwind. C'est à TOI de décider quel outil utiliser selon tes besoins et tes compétences.

2. Sites de composants gratuits

2.1 Tailwind UI (Officiel)

 <https://tailwindui.com/>

Description :

- Site officiel de Tailwind Labs
- Composants professionnels de haute qualité
- Une partie GRATUITE + une partie PAYANTE

Ce qui est gratuit :

- Section "Components" avec aperçu de nombreux composants
- Code source visible (clic droit > Inspecter)
- Exemples de hero sections, features, pricing, testimonials

Ce qui est payant (249\$) :

- Code source directement copiable
- Plus de 500 composants
- Templates complets

 Astuce : Tu peux voir le code gratuit en inspectant la page (F12) et recréer les composants toi-même !

2.2 Flowbite (100% Gratuit)

🔗 <https://flowbite.com/>

Description :

- Bibliothèque GRATUITE de composants Tailwind
- Plus de 450 composants
- Open source
- Très bien documenté

Composants disponibles :

- Navbar, Sidebar, Cards, Modals, Forms
- Tables, Alerts, Badges, Buttons
- Accordions, Tabs, Tooltips, Dropdowns
- Charts, Datatables, E-commerce

Comment utiliser :

1. Aller sur <https://flowbite.com/docs/components/>
2. Choisir un composant (ex: Navbar)
3. Cliquer sur "Show code"
4. Copier-coller le HTML
5. Inclure Flowbite JS si besoin :
`<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/flowbite@2.5.1/dist/flowbite.min.js"></script>`

Flowbite est parfait pour débuter : gratuit, complet, bien documenté

2.3 DaisyUI (Composants + Thèmes)

🔗 <https://daisyui.com/>

Description :

- Plugin Tailwind qui ajoute des composants
- GRATUIT + open source
- 30+ thèmes prédéfinis
- Syntaxe simplifiée

Installation :

```
npm install -D daisyui@latest

// tailwind.config.js
plugins: [require("daisyui")]
```

Exemple bouton :

```

<!-- Tailwind pur -->
<button class="bg-blue-500 hover:bg-blue-700 text-white px-4 py-2 rounded">
    Bouton
</button>

<!-- DaisyUI -->
<button class="btn btn-primary">Bouton</button>

```

Composants disponibles :

- Buttons, Cards, Modals, Navbar, Footer
- Forms, Tables, Alerts, Badges
- Tabs, Accordions, Breadcrumbs
- 30+ thèmes (light, dark, cyberpunk, etc.)

2.4 Tailwind Components (Communauté)

🔗 <https://tailwindcomponents.com/>

Description :

- Site communautaire de composants Tailwind
- 100% GRATUIT
- Composants créés par la communauté
- Code copiable directement

Catégories :

- Landing pages, Navbars, Forms, Cards
- Pricing tables, Testimonials, Footers
- E-commerce, Dashboards, Blogs

💡 Qualité variable (communauté), mais beaucoup de pépites gratuites !

2.5 HyperUI (Composants + Exemples)

🔗 <https://www.hyperui.dev/>

Description :

- Collection GRATUITE de composants Tailwind
- Plus de 100 composants
- Code copiable en un clic
- Design moderne et clean

Composants :

- Marketing (hero, features, pricing)

- E-commerce (products, cart, checkout)
- Application UI (forms, tables, stats)

2.6 Meraki UI

🔗 <https://merakiui.com/>

Description :

- Collection GRATUITE de composants Tailwind
- Design élégant
- Code copiable

Composants :

- Headers, Hero sections, Features
- Pricing, Testimonials, Contact forms
- Blog cards, Team sections

3. Templates complets gratuits

3.1 Tailwind Starter Kit

🔗 <https://www.creative-tim.com/learning-lab/tailwind-starter-kit/presentation>

- Template GRATUIT complet
- Landing page, profile, login
- Prêt à utiliser

3.2 Tailwind Toolbox

🔗 <https://www.tailwindtoolbox.com/>

- Templates GRATUITS
- Landing pages, admin dashboards
- Code source disponible

3.3 Awesome Tailwind CSS

🔗 <https://github.com/aniftyco/awesome-tailwindcss>

- Liste GitHub de ressources Tailwind
- Templates, composants, outils
- Mise à jour régulière

4. Outils pratiques

4.1 Tailwind Play

🔗 <https://play.tailwindcss.com/>

- Éditeur en ligne GRATUIT
- Tester Tailwind instantanément
- Partager des exemples
- Pas d'installation nécessaire

4.2 Tailwind CSS IntelliSense (VS Code)

- Extension VS Code officielle
- Autocomplétion des classes
- Aperçu des couleurs
- Suggestions intelligentes

Installation :

1. Ouvrir VS Code
2. Extensions (Ctrl+Shift+X)
3. Chercher "Tailwind CSS IntelliSense"
4. Installer

4.3 Tailwind Color Generator

🔗 <https://uicolors.app/create>

- Générateur de palette de couleurs
- Créer tes propres nuances 50-950
- Export pour tailwind.config.js

4.4 Tailwind Gradient Generator

🔗 <https://tailwind-gradient-designer.csspost.com/>

- Créer des gradients visuellement
- Code Tailwind généré automatiquement

5. WordPress vs Tailwind : Comparaison factuelle

Cette section compare WordPress et Tailwind de façon neutre pour t'aider à comprendre les différences.

5.1 WordPress (CMS)

Avantages :

- Pas besoin de coder (interface visuelle)
- Milliers de thèmes et plugins
- Communauté énorme
- Idéal pour blogs, sites vitrines simples
- Client peut modifier lui-même

Inconvénients :

- Lourd (beaucoup de code inutilisé)
- Performance moyenne
- Sécurité (failles fréquentes)
- Difficile de personnaliser sans coder
- Dépendance aux plugins/thèmes
- Hébergement spécifique (PHP, MySQL)

5.2 Tailwind (Framework CSS)

Avantages :

- Léger (10-50 KB après purge)
- Performance optimale
- Contrôle total sur le design
- Pas de code inutilisé
- Moderne (utility-first)
- Hébergement simple (HTML/CSS/JS)

Inconvénients :

- Nécessite de coder
- Pas d'interface visuelle
- Client ne peut pas modifier facilement
- Courbe d'apprentissage
- Pas de système de blog intégré

5.3 Tableau comparatif

Critère	WordPress	Tailwind
Compétences requises	Aucune (drag & drop)	HTML/CSS

Performance	Moyenne (lourd)	Excellente (léger)
Personnalisation	Limitée sans code	Totale
Sécurité	Failles fréquentes	Contrôle total
Maintenance	Mises à jour régulières	Stable
Hébergement	Spécifique (PHP)	N'importe où
Client autonome	Oui	Non
Blog intégré	Oui	Non (à créer)
E-commerce	WooCommerce	À créer
Temps création	Rapide (thème)	Moyen (code)

5.4 Quand utiliser WordPress ?

WordPress est pertinent pour :

- Blog ou site vitrine simple
- Client veut modifier le contenu lui-même
- Budget limité (thème gratuit)
- Pas de compétences techniques
- E-commerce simple (WooCommerce)

5.5 Quand utiliser Tailwind ?

Tailwind est pertinent pour :

- Site web sur mesure
- Performance critique
- Design unique (pas de thème)
- Tu maîtrises HTML/CSS/JS
- Landing page, portfolio, SaaS
- Application web (React, Vue, etc.)

5.6 Démonstration : Rapidité Tailwind

Créons une landing page professionnelle en 15 minutes avec Tailwind + Flowbite :

Étapes :

1. Créer fichier index.html
2. Inclure CDN Tailwind + Flowbite
3. Copier Navbar de Flowbite (2 min)
4. Copier Hero section de Flowbite (3 min)
5. Copier Features section de Flowbite (3 min)

6. Copier Pricing de Flowbite (3 min)
 7. Copier Footer de Flowbite (2 min)
 8. Personnaliser textes et couleurs (2 min)
- Résultat : Landing page pro en 15 minutes !

 Compare avec WordPress : installer WP + thème + personnaliser = 30-60 minutes minimum

6. Exemples de composants prêts à copier

6.1 Hero Section moderne

Source : Flowbite

```
<section class="bg-white dark:bg-gray-900">
  <div class="py-8 px-4 mx-auto max-w-screen-xl text-center lg:py-16">
    <h1 class="mb-4 text-4xl font-extrabold tracking-tight leading-none
      text-gray-900 md:text-5xl lg:text-6xl dark:text-white">
      Crée ton site web rapidement
    </h1>
    <p class="mb-8 text-lg font-normal text-gray-500 lg:text-xl
      sm:px-16 lg:px-48 dark:text-gray-400">
      Des composants modernes pour créer ton site en quelques minutes
    </p>
    <div class="flex flex-col space-y-4 sm:flex-row sm:justify-center
      sm:space-y-0 sm:space-x-4">
      <a href="#" class="inline-flex justify-center items-center py-3 px-5
        text-base font-medium text-center text-white
        rounded-lg bg-blue-700 hover:bg-blue-800">
        Commencer
      </a>
      <a href="#" class="inline-flex justify-center items-center py-3 px-5
        text-base font-medium text-center text-gray-900
        rounded-lg border border-gray-300 hover:bg-gray-100">
        En savoir plus
      </a>
    </div>
  </div>
</section>
```

6.2 Card produit e-commerce

Source : Flowbite

```
<div class="w-full max-w-sm bg-white border border-gray-200
  rounded-lg shadow dark:bg-gray-800 dark:border-gray-700">
  <a href="#">
    
  </a>
  <div class="px-5 pb-5">
```

```

<a href="#">
    <h5 class="text-xl font-semibold tracking-tight
        text-gray-900 dark:text-white">
        Apple Watch Series 7
    </h5>
</a>
<div class="flex items-center mt-2.5 mb-5">
    <!-- Stars -->
    <span class="bg-blue-100 text-blue-800 text-xs font-semibold
        px-2.5 py-0.5 rounded">5.0</span>
</div>
<div class="flex items-center justify-between">
    <span class="text-3xl font-bold text-gray-900
        dark:text-white">599€</span>
    <a href="#" class="text-white bg-blue-700 hover:bg-blue-800
        font-medium rounded-lg text-sm px-5 py-2.5">
        Ajouter au panier
    </a>
</div>
</div>
</div>

```

6.3 Formulaire de contact

Source : HyperUI

```

<section class="bg-gray-100">
    <div class="mx-auto max-w-screen-xl px-4 py-16 sm:px-6 lg:px-8">
        <div class="grid grid-cols-1 gap-x-16 gap-y-8 lg:grid-cols-5">
            <div class="lg:col-span-2 lg:py-12">
                <h2 class="text-3xl font-bold">Contactez-nous</h2>
                <p class="mt-4 text-gray-600">
                    Une question ? N'hésitez pas à nous contacter.
                </p>
            </div>

            <div class="rounded-lg bg-white p-8 shadow-lg lg:col-span-3 lg:p-12">
                <form class="space-y-4">
                    <div>
                        <label class="sr-only" for="name">Nom</label>
                        <input class="w-full rounded-lg border-gray-200 p-3
                            text-sm" placeholder="Nom" type="text" />
                    </div>
                    <div>
                        <label class="sr-only" for="email">Email</label>
                        <input class="w-full rounded-lg border-gray-200 p-3
                            text-sm" placeholder="Email" type="email" />
                    </div>
                    <div>
                        <label class="sr-only" for="message">Message</label>

```

```

        <textarea class="w-full rounded-lg border-gray-200 p-3
                    text-sm" placeholder="Message"
                    rows="8"></textarea>
    </div>
    <button class="inline-block w-full rounded-lg bg-blue-600
                  px-5 py-3 font-medium text-white sm:w-auto">
        Envoyer
    </button>
</form>
</div>
</div>
</div>
</section>
```

7. Méthodologie : Créer un site rapidement

7.1 Approche recommandée

1. Définir le contenu

- Quelles pages ? (Accueil, À propos, Contact, etc.)
- Quelles sections par page ? (Hero, Features, Pricing, etc.)

2. Choisir les composants

- Aller sur Flowbite ou HyperUI
- Chercher les composants nécessaires
- Sauvegarder les liens

3. Créer la structure HTML

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <script src="https://cdn.tailwindcss.com"></script>
    <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/flowbite@2.5.1/dist/flowbite.min.js"></
script>
</head>
<body>
    <!-- Navbar -->
    <!-- Hero -->
    <!-- Features -->
    <!-- Footer -->
</body>
</html>
```

4. Copier-coller les composants

- Navbar : copier depuis Flowbite

- Hero : copier depuis Flowbite
- etc.

5. Personnaliser

- Changer les textes
- Adapter les couleurs (blue-500 → green-500)
- Ajuster les espacements
- Remplacer les images

6. Tester responsive

- Ouvrir DevTools (F12)
- Toggle device toolbar
- Tester mobile, tablette, desktop

7. Optimiser pour production

- Remplacer CDN par CLI
- Purger CSS inutilisé
- Minifier

7.2 Exemple : Landing page en 20 minutes

Composants nécessaires :

- Navbar (Flowbite) - 3 min
- Hero avec image (Flowbite) - 4 min
- Features en 3 colonnes (Flowbite) - 4 min
- Pricing table 3 plans (Flowbite) - 4 min
- Footer (Flowbite) - 3 min
- Personnalisation - 2 min

Total : 20 minutes pour une landing page professionnelle !

8. Conclusion et recommandations

8.1 Récapitulatif

Tu as maintenant accès à :

- 6+ sites de composants gratuits
- 3+ sites de templates complets
- 4+ outils pratiques

- Comparaison WordPress vs Tailwind
- Méthodologie de création rapide

8.2 Quel outil choisir ?

À TOI de décider selon :

Choisis WordPress si :

- Ton client veut modifier seul
- Budget très limité
- Pas envie de coder
- Blog ou site vitrine simple

Choisis Tailwind si :

- Tu veux un design unique
- Performance critique
- Tu aimes coder
- Landing page, portfolio, SaaS
- Projet sur mesure

Choisis Bootstrap/Materialize si :

- Tu veux un compromis
- Composants prédéfinis pratiques
- Rapidité + personnalisation

 Il n'y a PAS de "meilleur" outil. Chaque outil a ses avantages selon le contexte du projet.

8.3 Conseil final

Essaie TOUS les outils !

- Crée un mini-projet avec WordPress
- Crée le même avec Tailwind
- Crée le même avec Bootstrap
- Compare le temps, la difficulté, le résultat
- Choisis ce qui TE convient le mieux

 Tu es développeur : tu DOIS savoir utiliser plusieurs outils et choisir le bon selon le projet

9. Ressources complètes

 Composants gratuits :

- Flowbite : <https://flowbite.com/>
- DaisyUI : <https://daisyui.com/>
- Tailwind Components : <https://tailwindcomponents.com/>
- HyperUI : <https://www.hyperui.dev/>
- Meraki UI : <https://merakiui.com/>

❖ Templates gratuits :

- Tailwind Toolbox : <https://www.tailwindtoolbox.com/>
- Tailwind Starter Kit : <https://www.creative-tim.com/>
- Awesome Tailwind : <https://github.com/aniftyco/awesome-tailwindcss>

❖ Outils :

- Tailwind Play : <https://play.tailwindcss.com/>
- Color Generator : <https://uicolors.app/create>
- Gradient Generator : <https://tailwind-gradient-designer.csspost.com/>

❖ Documentation :

- Tailwind CSS : <https://tailwindcss.com/docs>
- Flowbite Docs : <https://flowbite.com/docs/getting-started/introduction/>