# Système de Design JaelleShop

Ce document sert de référence pour l'utilisation du système de design uniforme dans le projet JaelleShop.

# Principes fondamentaux

Le système de design JaelleShop est basé sur les principes suivants :

- 1. Cohérence : Tous les composants et pages doivent partager un langage visuel commun
- 2. Accessibilité : Les composants sont conçus pour être accessibles à tous les utilisateurs
- 3. Réutilisabilité: Des composants modulaires qui peuvent être utilisés dans différents contextes
- 4. Responsive: Adaptation fluide à tous les appareils
- 5. Animation subtile : Animations légères pour améliorer l'expérience utilisateur

#### Palette de couleurs

Notre palette de couleurs est définie dans le fichier tailwind.config.js et accessible via le système de design :

```
import { colors } from '../utils/designSystem';

// Utilisation
<div className="bg-primary-600"></div>
```

### Couleurs principales

• **Primary**: Nuances de bleu (50-950)

• Secondary: Nuances de rose (50-950)

#### Couleurs d'accentuation

• Success : Vert

• Danger: Rouge

• Warning : Jaune/Orange

• Info : Bleu clair

## **Typographie**

PROFESSEUR: M.DA ROS

La hiérarchie typographique est définie dans le système de design :

```
import { typography } from '../utils/designSystem';

// Utilisation
<h1 className={typography.headings.h1}>Titre principal</h1>
Texte normal
```

## Composants UI

#### **Button**

```
import { Button } from '../components/ui';
// Variantes
<Button>Bouton primaire</Button>
<Button variant="secondary">Bouton secondaire</Button>
<Button variant="accent">Bouton d'accent</Button>
<Button variant="outlined">Bouton contour
<Button variant="text">Bouton texte</Button>
// Tailles
<Button size="sm">Petit</Button>
<Button size="md">Moyen</Button>
<Button size="lg">Grand</Button>
// Avec icône
<Button
 icon={<svg>...</svg>}
  iconPosition="left"
 Avec icône
</Button>
// Comme lien
<Button to="/products">Aller aux produits</Button>
// État de chargement
<Button isLoading={true}>Chargement
```

#### Card

```
import { Card } from '../components/ui';

// Basique
<Card>
    Contenu de la carte
</Card>

// Variantes
<Card padding="lg" elevation="high" rounded="xl">
    Carte avec grand padding, ombre forte et coins très arrondis
</Card>

// Comme lien
```

```
<Card to="/product/123">
    Carte cliquable
    </Card>

// Avec badge
    <Card
    badge={<Badge>Nouveau</Badge>}
    badgePosition="top-right"
>
    Carte avec badge
    </Card>
```

#### Input

```
import { Input } from '../components/ui';
// Basique
<Input</pre>
 label="Email"
  placeholder="Entrez votre email"
  helperText="Nous ne partagerons jamais votre email"
/>
// Avec icône
<Input
  leftIcon={<svg>...</svg>}
  rightIcon={<svg>...</svg>}
  iconClickable={true}
  onIconClick={() => console.log('Icon clicked')}
/>
// Avec erreur
<Input
  error="Ce champ est requis"
/>
// Variantes
<Input variant="filled" />
<Input variant="outlined" />
// Tailles
<Input size="sm" />
<Input size="md" />
<Input size="lg" />
```

### Badge

```
import { Badge } from '../components/ui';
// Variantes
<Badge>Par défaut
<Badge variant="secondary">Secondaire</Badge>
<Badge variant="success">Succès</Badge>
<Badge variant="danger">Danger
<Badge variant="warning">Attention</Badge>
<Badge variant="info">Info</Badge>
// Contour
<Badge outline>Contour
// Tailles
<Badge size="xs">Très petit</Badge>
<Badge size="sm">Petit</Badge>
<Badge size="md">Moyen</Badge>
// Avec icône
<Badge icon={<svg>...</svg>}>Avec icône</Badge>
// Alternative via les composants prédéfinis
<Badge.Success>Succès
```

## Layouts et grilles

Le système de design inclut des classes prédéfinies pour les mises en page courantes :

```
import { components } from '../utils/designSystem';

// Grille de produits

<div className={components.gridLayouts.products}>
    {/* Cartes de produits */}

</div>

// Grille de fonctionnalités

<div className={components.gridLayouts.features}>
    {/* Fonctionnalités */}

</div>

// Layout de formulaire

<div className={components.gridLayouts.form}>
    {/* Champs de formulaire */}

</div>
```

# Espacement

L'espacement est standardisé à travers l'application :

```
import { spacing } from '../utils/designSystem';
// Espacement entre sections
<div className={spacing.section}>
 {/* Une section */}
</div>
// Espacement entre composants
<div className={spacing.component}>
 {/* Un composant */}
</div>
// Espacement entre éléments
<div className={spacing.element}>
  {/* Un élément */}
</div>
// Padding interne
<div className={spacing.inner}>
 {/* Contenu avec padding */}
</div>
```

### **Animations**

Le système utilise Framer Motion pour des animations cohérentes :

```
import { motion } from 'framer-motion';
import { animations } from '.../utils/designSystem';
// Animation de fondu
<motion.div
  variants={animations.fadeIn}
  initial="hidden"
  animate="visible"
  Contenu animé
</motion.div>
// Animation de fondu vers le haut
<motion.div
  variants={animations.fadeInUp}
 initial="hidden"
  animate="visible"
  Monte en apparaissant
</motion.div>
// Animation séquentielle des enfants
<motion.div
```

#### Utilisation de l'utilitaire classNames

Pour combiner des classes de manière conditionnelle :

```
import { classNames } from '../utils/designSystem';

// Exemple d'utilisation
const buttonClasses = classNames(
   'base-class',
   isActive && 'active-class',
   size === 'large' ? 'large-class' : 'small-class',
   customClass
);
```

### **Thèmes**

Pour les sections spéciales ou des pages thématiques :

# Conseils d'implémentation

- 1. Privilégiez toujours les composants UI prédéfinis plutôt que de recréer des éléments
- 2. Utilisez le système de design pour toutes les nouvelles fonctionnalités
- 3. Quand vous modifiez des composants existants, alignez-les avec le système
- 4. Pour les cas particuliers, étendez le système plutôt que de contourner ses règles
- 5. Consultez cette documentation avant de créer de nouveaux composants

# Contribution au système de design

Pour ajouter ou modifier des éléments du système de design :

- 1. Discutez des changements avec l'équipe
- 2. Mettez à jour le fichier designSystem.ts
- 3. Créez ou modifiez les composants concernés
- 4. Mettez à jour cette documentation
- 5. Communiquez les changements à l'équipe

# **Importations**

```
import { typography, spacing, components } from '../utils/designSystem';
```