

Mis à jour le 04/05/2026

S'inscrire

# Formation Stitch AI

2 jours (14 heures)

## Présentation

Stitch AI est une approche de conception assistée par IA pour produire rapidement des interfaces, des composants et des variantes cohérentes. Vous gagnez du temps sur le prototypage, la déclinaison multi-écrans et la standardisation d'un design system.

Cette formation vous apprend à cadrer un besoin UI, à formuler des prompts efficaces et à itérer avec Stitch AI pour obtenir des écrans exploitables : landing pages, dashboards, formulaires et parcours simples. L'accent est mis sur la qualité (cohérence, accessibilité, responsive) et sur la capacité à transformer une idée en maquettes structurées.

L'approche est pratique : ateliers guidés, démos, exercices de génération/édition, revue critique et corrections. Vous repartez avec une bibliothèque de prompts, des composants réutilisables, des variantes (thèmes, états) et un mini-projet complet prêt à être transmis à l'équipe produit/dev.

Comme toutes nos formations, celle-ci vous présentera **la dernière version stable** de la technologie et ses nouveautés.

## Objectifs

- Structurer un brief UI et définir des contraintes (grille, typographie, tokens).
- Rédiger des prompts orientés composants, écrans et états (hover, error, loading).
- Itérer et comparer des variantes pour converger vers une solution cohérente.
- Contrôler l'accessibilité (contrastes, tailles, focus) et le responsive.
- Préparer des livrables exploitables (naming, specs, handoff, checklist).

## Public visé

- Designers UI/UX
- Product designers
- Développeurs front-end souhaitant accélérer le prototypage
- Chefs de produit impliqués dans la définition d'écrans

## Pré-requis

- Notions de design d'interface (grille, hiérarchie, composants)
- Connaissance des bases UX (parcours, formulaires, feedback)

## Pré-requis techniques

- Ordinateur avec 8 Go de RAM minimum (16 Go recommandé)
- Windows, macOS ou Linux avec navigateur récent
- Accès à Stitch AI et à un outil de design compatible avec votre workflow
- Éditeur de texte pour gérer briefs, prompts et checklists

## Programme de notre formation Stitch AI

[Jour 1 - Matin]

### Prise en main de Stitch AI et cadrage des cas d'usage

- Comprendre le rôle de Stitch AI dans une chaîne de production (idéation, génération, itération)
- Configurer l'espace de travail : projets, bibliothèques, paramètres de génération
- Identifier les bons cas d'usage : visuels marketing, UI, déclinaisons, moodboards
- Définir des critères qualité : cohérence, lisibilité, contraintes de marque
- Atelier pratique : créer un projet et produire 3 variations d'un visuel à partir d'un brief simple

[Jour 1 - Après-midi]

### Prompting efficace et itérations contrôlées

- Structurer un prompt : objectif, style, contraintes, format de sortie
- Gérer les itérations : versioning, comparaisons, sélection et consolidation
- Contraindre le rendu : palettes, typographies, composition, ratios
- Réduire les erreurs fréquentes : ambiguïtés, sur-spécification, incohérences visuelles
- Atelier pratique : optimiser un prompt en 5 itérations pour obtenir un rendu conforme à une charte

[Jour 2 - Matin]

### Workflows avancés : déclinaisons, cohérence et production en série

- Créer des séries cohérentes : règles de style, éléments récurrents, gabarits
- Décliner un concept : formats réseaux sociaux, bannières, affiches, visuels produit
- Contrôler la cohérence : réutilisation d'assets, références, ajustements guidés
- Mettre en place un flux de validation : checklists, retours, corrections rapides
- Atelier pratique : produire une mini-campagne (3 formats) à partir d'un concept unique

[Jour 2 - Après-midi]

## Industrialisation, export et bonnes pratiques (qualité, droits, gouvernance)

- Préparer les livrables : résolution, formats d'export, variantes et nommage
- Assurer la qualité : contrôles visuels, lisibilité, conformité marque
- Bonnes pratiques de collaboration : organisation des projets, partage, traçabilité
- Cadre légal et éthique : droits d'usage, contenus sensibles, politique interne
- Atelier pratique : livrer un pack final (sources + exports) avec checklist qualité et règles de gouvernance

## Sociétés concernées

Cette formation s'adresse à la fois aux particuliers ainsi qu'aux entreprises, petites ou grandes, souhaitant former ses équipes à une nouvelle technologie informatique avancée ou bien à acquérir des connaissances métiers spécifiques ou des méthodes modernes.

## Positionnement à l'entrée en formation

Le positionnement à l'entrée en formation respecte les critères qualité Qualiopi. Dès son inscription définitive, l'apprenant reçoit un questionnaire d'auto-évaluation nous permettant d'apprécier son niveau estimé sur différents types de technologies, ses attentes et objectifs personnels quant à la formation à venir, dans les limites imposées par le format sélectionné. Ce questionnaire nous permet également d'anticiper certaines difficultés de connexion ou de sécurité interne en entreprise (intraentreprise ou classe virtuelle) qui pourraient être problématiques pour le suivi et le bon déroulement de la session de formation.

## Méthodes pédagogiques

Stage Pratique : 60% Pratique, 40% Théorie. Support de la formation distribué au format numérique à tous les participants.

## Organisation

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exemples et des séances de réflexions, et de travail en groupe.

## Validation

À la fin de la session, un questionnaire à choix multiples permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

# Sanction

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.