



# FIGMA

PROTOTYPAGE AVANCÉ



**LEARNPERFECT**  
Humainement digital

## FORMATION : PROTOTYPAGE AVANCÉ AVEC FIGMA

Réf : FI-PA

Cette formation permet à l'apprenant de maîtriser les fonctionnalités avancées de Figma pour le prototypage interactif et cliquable, incluant l'animation, les interactions dynamiques, et le test sur différents appareils.

### Objectifs

- Créer des prototypes interactifs cliquables.
- Utiliser transitions et animations avancées.
- Définir interactions et déclencheurs dynamiques.
- Concevoir micro-interactions et feedback utilisateur.

### Public visé

Toute personne souhaitant maîtriser les techniques avancées de prototypage avec Figma, notamment les UX/UI designers et les développeurs front-end.

### Prérequis

- Matériel informatique et connexion internet dans le cadre des formations en distanciel et présentiel chez le Client.
- Le logiciel concerné dans le cadre de votre formation.
- Un test de positionnement est à réaliser en amont de la formation et conditionne l'accès à la formation adapté au niveau et objectifs de l'apprenant.

### Durée et modalités d'accès

Le contenu pédagogique est personnalisable en fonction des durées de formation selon les besoins, niveaux de compétence et rythme d'apprentissage des apprenants assurant ainsi une approche pédagogique précise et efficace.

Selon la modalité de dispensation de la formation, par classe virtuelle ou en présentiel :

- Individuel : 14h
- Collectif - Intra/Inter : 3 jours (21h)

10 Passage Josset 75011, Paris



## Contenu Pédagogique

- ▶ **Création de prototypes interactifs et cliquables**
  - Définition des écrans et interactions de base
  - Création de liens entre pages et états
  - Utilisation des transitions pour simuler le comportement utilisateur
  - Mise en place d'éléments interactifs comme boutons et formulaires
  - Prévisualisation des interactions sur différents appareils
  
- ▶ **Utilisation des transitions et des animations**
  - Application des animations de transition entre écrans
  - Création d'animations pour éléments interactifs
  - Paramétrage des durées et courbes d'animation
  - Intégration des effets de micro-interaction
  - Test des animations dans différents contextes d'utilisation
  
- ▶ **Définition des interactions et des déclencheurs**
  - Configuration des actions déclenchées par clics et gestes
  - Utilisation des déclencheurs conditionnels pour interactions dynamiques
  - Application des interactions avancées comme survols et glissements
  - Mise en place des animations de retour et états de chargement
  - Gestion des interactions entre différents composants
  
- ▶ **Création de micro-interactions et feedback utilisateur**
  - Conception de micro-interactions pour éléments spécifiques
  - Utilisation des animations pour retour visuel et tactile
  - Intégration des notifications et messages d'erreur
  - Test des micro-interactions avec utilisateurs réels
  - Optimisation des micro-interactions pour réactivité et accessibilité
  
- ▶ **Test et prévisualisation des prototypes sur différents appareils**
  - Prévisualisation des prototypes sur écrans de tailles variées
  - Test des interactions avec émulateurs et appareils physiques
  - Utilisation des outils de test pour évaluer performances
  - Collecte des retours utilisateurs sur convivialité des prototypes
  - Ajustement des prototypes selon résultats des tests



## Financement

- Tarifs : nos formations sont adaptées aux besoins des participants. Merci de nous contacter pour un devis personnalisé.
- Formations finançables au titre du plan de développement des compétences et par les OPCO sous réserve d'éligibilité.

## Modalités, méthodes et moyens pédagogiques et techniques

- Formation délivrée en **cours individuel ou collectif**.
- Parcours pédagogique en **face à face à distance ou en présentiel**.
- **Programme adapté** en fonction du profil, des objectifs professionnels et des besoins de chaque apprenant.
- **Support de cours** mis à disposition sous format numérique.
- Sessions participatives et interactives s'appuyant sur une pédagogie inversée et ludique avec activités préparatoires et exercices de consolidation.
  - Phase de **pré-learning** : préparation à la session à venir par la lecture de ressources pédagogiques (théorie, concept clés, ...) proposés dans le support de cours.
  - Phase de **mise en pratique** durant le cours : mise en application situationnelle favorisant l'interaction et permettant d'approfondir la compréhension et d'acquérir les compétences nécessaires pour utiliser Figma avec aisance en contexte professionnel.

## Modalités de suivi de l'exécution et appréciation des résultats

- En amont de la formation :
  - **Audit de début de formation** pour évaluer le niveau et recueillir les besoins de l'apprenant à travers un quiz sous format de QCM. Le formateur étudie à partir de l'évaluation, les besoins et réponses de l'apprenant pour adapter les cours dispensés.
- Durant le parcours de formation :
  - **Évaluation formative, suivi et conseils** par le formateur.
  - **Compte-rendu** à la session rédigé par le formateur avec mesure des acquis.
- En fin de formation :
  - L'apprenant réalise son **évaluation finale** et un **bilan** correspondant aux compétences acquises est rédigé par le formateur.
  - Délivrance d'une **attestation de fin de formation** et d'un **certificat** de formation LearnPerfect.



## Modalités d'assistance et d'accompagnement

- Tout au long du parcours de formation, l'accompagnement est assuré par un formateur tuteur ayant une expérience d'au moins 3 ans dans la formation pour adulte. Tous nos formateurs sont issus du monde de l'entreprise pour offrir à ses apprenants le vernis nécessaire à leurs besoins et problématiques.
- L'apprenant est également accompagné par le **service relation client** joignable de 8h à 18h toute la journée, du lundi au vendredi par mail [relation.client@learnperfect.fr](mailto:relation.client@learnperfect.fr) ou par téléphone au +33 1 49 59 62 65. Les sessions individuelles sont réservées en autonomie par l'apprenant depuis sa plateforme ou si nécessaire auprès du service client.
- L'apprenant peut également contacter le **service qualité** pour tout sujet relatif à la qualité de sa formation par mail : [suiviqualite@learnperfect.fr](mailto:suiviqualite@learnperfect.fr).
- Un **service support** est à l'écoute pour toute sollicitation (lors de démarrage de cours ou d'éventuels réglages à faire pour l'accès à l'espace apprenant ou à la classe virtuelle) et reste joignable au + 33 1 49 59 62 62 tout au long du parcours de formation.

## Délais d'accès

- L'accès aux ressources pédagogiques est réalisé dans les 15 jours ouvrés suite à la réception du devis validé ou de la convention de stage par le bénéficiaire.

## Accessibilité aux personnes handicapées

- Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Merci de nous contacter pour toute question ou demande à ce sujet.

## Certificat qualité du prestataire

- LearnPerfect est certifié Qualiopi.