

Figma : réussir sa prise en main

2 jours / 14 heures

1 400 € HT | Réf. : W07

Création, prototypage, animation, collaboration... s'initier à l'utilisation de Figma

UX / UI / WEBDESIGN INITIATION

Compétences visées

Définir la place de Figma dans le processus de design d'un site Web ou d'une appli et mettre en œuvre un flux de production efficace pour concevoir, partager et modifier des prototypes interactifs.

Objectifs

- ✓ Recontextualiser l'UX/UI
- ✓ Créer des interfaces Web et mobile
- ✓ Maîtriser les composants (composants)
- ✓ Réaliser un prototype interactif
- ✓ Partager et exporter un prototype

Programme

(Re)contextualiser UI et UX

- Identifier les grands principes du design d'interface
- Intégrer le vocabulaire utile : navigation, wireframe, prototypage, mockup, guideline, design system, atomic design...
- Établir un état des lieux des métiers : product designer / UI designer / UX designer...

→ *Quiz de compréhension et études de cas*

Créer des interfaces web et mobile

Découvrir Figma

- Créer son compte et gérer son abonnement
- Chercher et installer des ressources / des plugins depuis Figma Community
- Se repérer dans l'interface (outils, pages...)
- Importer et manipuler des assets / des fichiers
- Distinguer les limites de la version gratuite

Se lancer dans la production

- Créer et paramétrer un nouveau document
- Configurer la grille et le layout
- Organiser sa mise en pages avec les calques
- Manipuler les blocs texte
- Distinguer les textes en bloc des textes en ligne
- Enrichir le texte (famille de police, graisse, interlettrage, interlignage...)
- Créer, enrichir et partager une bibliothèque (library)
- Définir, hiérarchiser et appliquer des styles
- Gérer les mises à jour de style de la bibliothèque
- Distinguer les containers (group et frame)
- Expérimenter les frames
- Hiérarchiser le contenu de la frame grâce à l'auto layout
- Gérer les contraintes liées au responsive

→ *Exercice : créer un menu responsive*

Maîtriser les composants (composants)

- Distinguer les différents types de composants
 - Construire des composants
 - Hiérarchiser ses composants avec les variants
 - Prototyper les états de variants
 - Utiliser les propriétés de composants
- *Exercice : Créer un bouton interactif avec effet de hover et des variants avec et sans icons*

Public concerné

Cette formation s'adresse aux Directeurs Artistiques, graphistes, UI/UX/product designers.

Pré-requis

Il est nécessaire d'avoir une bonne culture Web ou d'avoir suivi notre formation « [Culture Web : environnement de production et tendances](#) ».

Profil de l'intervenant

Product Designer avec plus de 3 ans d'expérience en animation de formation.

Réaliser un prototype interactif avec Figma

- Distinguer les différents types d'animation (Smart Animate/None/Movement)
- Identifier les déclencheurs et relier les éléments
- Paramétrer et prévisualiser l'animation
- Créer un effet de survol sur un bouton avec le Smart Animate
- Identifier le device et le point de départ du prototype
- Définir le parcours utilisateur et relier les frames en fonction
- Appliquer des animations de transition entre les frames

→ *Exercice : Prototyper une mini-expérience à partir de frames existantes*

Partager et exporter un prototype

- Collaborer avec les parties prenantes au projet (interne et/ou externe)
- Créer un lien de partage public ou privé
- Visualiser un prototype sur mobile
- Commenter et/ou recueillir les commentaires
- Personnaliser les options d'exports
- Exporter ses assets et ses mises en pages en png, jpeg, svg ou pdf
- Visualiser le code grâce au panneau Inspect
- Lister quelques plugins indispensables
- Commenter un prototype
- Traiter les révisions (historique et comments)

→ *Exercice : expérimenter le partage, la co-crédation et l'export sur les prototypes réalisés*

FIGMA : RÉUSSIR SA PRISE EN MAIN

Sessions programmées

Consultez notre site pour connaître les dates des sessions programmées en présentiel et en distanciel

Modalités en présentiel

Parcours pédagogique

Quiz de positionnement > 2 jours présentiels continus

Méthode pédagogique

Expositive + démonstrative : exposés théoriques, démonstrations, mise en pratique, feedbacks personnalisés

Moyens techniques

- 1 poste par participant (Mac ou PC, selon votre choix), équipé de Figma, fourni par nos soins
- Poste de l'intervenant relié à un grand écran ou vidéoprojecteur

Modalités en distanciel

Parcours pédagogique

Quiz de positionnement > 2 classes virtuelles discontinues (2 x 1 jour)

Méthode pédagogique

Expositive + démonstrative : exposés théoriques, démonstrations, mise en pratique, travail individuel inter-sessions, feedbacks personnalisés

Moyens techniques

- Classe virtuelle créée par nos soins
- Chaque apprenant participe à la session avec son ordinateur, connecté à Internet, et équipé :
 - d'un micro et d'une caméra
 - de l'application Figma

Ressources

- Supports de cours dématérialisés
- Supports vidéo (enregistrements, pendant la session, d'une sélection de démonstrations réalisées par l'intervenant)
- Abonnement de 3 mois à tuto.com
- Inscription au forum des swashers

Évaluation

- Validation des acquis pendant la formation grâce à des mises en situations et la réalisation d'exercices pratiques
- Suivi d'acquisition des objectifs pédagogiques par l'intervenant
- Évaluation à chaud (remplie en fin de formation) et à froid (à 60 jours)