

Formation Figma Perfectionnement : Optimiser son workflow et ses fichiers

Figma

Description de la formation Figma Perfectionnement

Dédié à la conception d'interfaces et d'écosystèmes applicatifs, le **logiciel Figma** se distingue par la capacité qu'il offre à travailler avec des équipes sur des projets grâce à des modifications en temps réel via un navigateur web. Qu'il s'agisse de créer des sites web, des applications ou des interfaces utilisateurs, Figma a été conçu dans l'esprit d'un Design System, partageable par une équipe de designers.

Initialement lancé en 2016, l'outil se positionne aujourd'hui comme un concurrent direct de Sketch et d'Adobe XD. Cette **formation Figma Perfectionnement** vous apprendra à mettre en œuvre une méthodologie pour optimiser votre workflow, vos fichiers .fig et plus globalement vos projets d'UX/UI Design.

Objectifs

Objectif opérationnel :

Mettre en œuvre une méthodologie pour optimiser son workflow, ses fichiers .fig et ses projets d'UX/UI Design.

Objectifs pédagogiques :

Concrètement, à l'issue de cette **formation Figma Perfectionnement**, vous serez en mesure de :

- Savoir identifier et utiliser une méthodologie optimisée dans la construction des fichiers Figma
- Optimiser votre workflow avec une sélection des meilleurs plugins Figma
- Exporter et partager vos projets UX/UI Design

À qui s'adresse cette formation ?

Public :

Ce cours Figma Perfectionnement cible principalement les graphistes, webdesigner, UI Designer, UX Designer, chefs de projet ou toute personne amenée à utiliser le logiciel Figma dans le cadre de la conception et de la création d'interfaces.

Prérequis :

Pour suivre cette formation Figma Perfectionnement dans de bonnes conditions, il est nécessaire d'avoir suivi la formation Figma : Concevoir des maquettes UX/UI à l'aide du logiciel Figma (FIGM) ou bien d'en posséder les connaissances équivalentes.

Contenu du cours Figma Perfectionnement

Préambule sur Figma

Rappeler les fonctionnalités phares du logiciel Figma, ses spécificités par rapport aux autres solutions

Découvrir les dernières actualités du logiciel Figma

Acquérir une méthodologie optimisée dans la construction de fichiers. fig

Organiser son projet de l'UX à l'UI : web design vs app mobile

Acquérir une bonne convention de nommage (fichiers, pages, frames, calques, styles, composants...)

Mettre en place des grilles (grid, columns, rows) et des repères

Mettre en place des styles de forme, de texte, d'effets, de grille partagés

Créer des composants et exploiter les fonctionnalités de l'override (textes, images, composants)

imbriqués)

Exploiter les contraintes de redimensionnement

Ajouter et gérer des bibliothèques partagées par plusieurs documents

Organiser ses composants

Profiter des ressources et modèles externes spécifiques à Figma

Profiter d'une sélection des meilleurs plugins et services spécifiques à Figma

Optimiser votre workflow avec une sélection des meilleurs plugins Figma

Disposer de faux contenu (textes et images)

Accéder directement aux banques d'images et d'icônes

Créer et importer des contenus personnalisés (textes et images)

Mettre à jour le contenu importé

Renommer, réorganiser les calques et frames en masse

Automatiser les transformations des éléments sur les différents devices

Automatiser les positions des éléments en fonction du contenu

Créer un prototype avancé avec des animations

Maîtriser les différentes possibilités d'interactions et d'animations

Différencier Navigate To, Open Overlay et Swap With

Créer un système de navigation à plusieurs niveaux

Exporter et partager son projet Figma

Visionner ses écrans sur un mobile

Exporter ses écrans en fichiers pdf, jpg et png ou sur le cloud

Exporter les éléments pour la production (code et assets)

Profiter des options de collaborations

Exporter les éléments sur Zeplin