

Axure

Concevoir et réaliser des prototypes d'interfaces interactives

2 jours / 14 heures	Tarif inter 1 250 € HT	Tarif spécial indépendants (MDA, AGESSA...) 01 40 26 00 92
CODE: WM120	Tarif intra à partir de 1 390 € HT par jour (voir page 10)	N

OBJECTIFS

- Définir le rôle d'Axure dans la conception ergonomique
- Concevoir une interface centrée utilisateur
- Réaliser des maquettes fonctionnelles (gabarits)
- Manipuler les widgets et les masters
- Appréhender les interactions et les logiques conditionnelles
- Utiliser les panneaux dynamiques
- Générer des prototypes HTML

PUBLIC CONCERNÉ

Chefs de projets digitaux, webdesigners, directeurs artistiques, ergonomes...

PRÉ-REQUIS

Il est nécessaire d'avoir une expérience en conception et/ou en développement de sites Web ou applications mobiles et/ou en conduite de projet digital.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES



Alternance de théorie, de démonstrations par l'exemple et de mise en pratique grâce à de nombreux exercices.

Module
Présentiel

MOYENS TECHNIQUES / SUIVI

→ Logiciel / Application : Axure
Informations générales : voir page 190

PROFIL DE L'INTERVENANT

Expert UX et UI design ayant plus de 5 ans d'expérience en enseignement.

PROGRAMME

Définir le rôle d'Axure dans la conception ergonomique

- Appréhender les bonnes pratiques de l'UX design
- Différencier les livrables de la conception ergonomique : sketch, zoning, wireframe, prototype
- Identifier les enjeux du prototypage dans une démarche centrée utilisateur

→ **Études de cas sur des projets réalisés avec Axure**

Concevoir une interface centrée utilisateur

- Définir les objectifs du projet et les attentes utilisateurs
- Traduire l'objectif en scénario d'usage
- Bâtir les parcours utilisateurs
- Lister les gabarits (pages types) et leurs fonctionnalités

→ **Exercice : définir les parcours utilisateurs et gabarits à prototyper**

Réaliser des maquettes fonctionnelles (gabarits)

- Identifier l'environnement de travail et les fonctions principales d'Axure
- Créer et modifier des styles de page
- Définir une grille de composition
- Prévisualiser un prototype

→ **Exercice : créer une arborescence de pages, des grilles et des styles de page**

Manipuler les widgets et les masters

- Importer, nommer, dupliquer, grouper des formes et widgets dans le plan de travail
- Utiliser les formes (lignes, carrés, ronds)
- Manipuler les widgets Placeholder et Image
- Différencier les widgets de textes (labels, paragraphes, titres)
- Utiliser et paramétrer le widget de menu
- Distinguer, manipuler et paramétrer les widgets de formulaires

- Charger une nouvelle librairie de widgets
 - Créer un master
 - Distinguer les comportements d'un master (libre, verrouillé, délié)
 - Importer, manipuler et modifier des masters
- **Exercice : créer un prototype de page d'accueil, créer un header et le placer sur différentes pages**

Appréhender les interactions et les logiques conditionnelles

- Identifier les interactions selon les événements (au chargement de la page, au clic, au survol...)
- Créer des liens entre les pages
- Démarrer une animation à l'ouverture d'une page
- Afficher et cacher un élément au survol de la souris
- Concevoir un formulaire interactif

→ **Exercice : rendre cliquable un menu, rendre actif un item de menu à l'ouverture d'une page, rendre interactif un formulaire de contact**

Utiliser les panneaux dynamiques

- Appréhender un panneau dynamique : l'exemple du slideshow
- Créer un panneau dynamique et modifier ses états

→ **Exercice : créer un méga-menu**

- Manipuler les effets de transitions d'un panneau dynamique
- Créer une lightbox avec le panneau dynamique

→ **Exercice : créer un formulaire d'inscription à une newsletter dans une lightbox**

Générer des prototypes HTML

- Différencier les modes de prévisualisation d'Axure
- Paramétrer la prévisualisation
- Publier un prototype sur Axure Share
- Générer des spécifications techniques

→ **Exercice : créer un prototype HTML interactif complet pour un projet donné**

PLANNING 2018

>		
>		
29 au 30	mars	2018
>		
>		
>		

PLANNING 2018

5 au 6	juillet	2018
>		
>		
>		
26 au 27	novembre	2018
>		