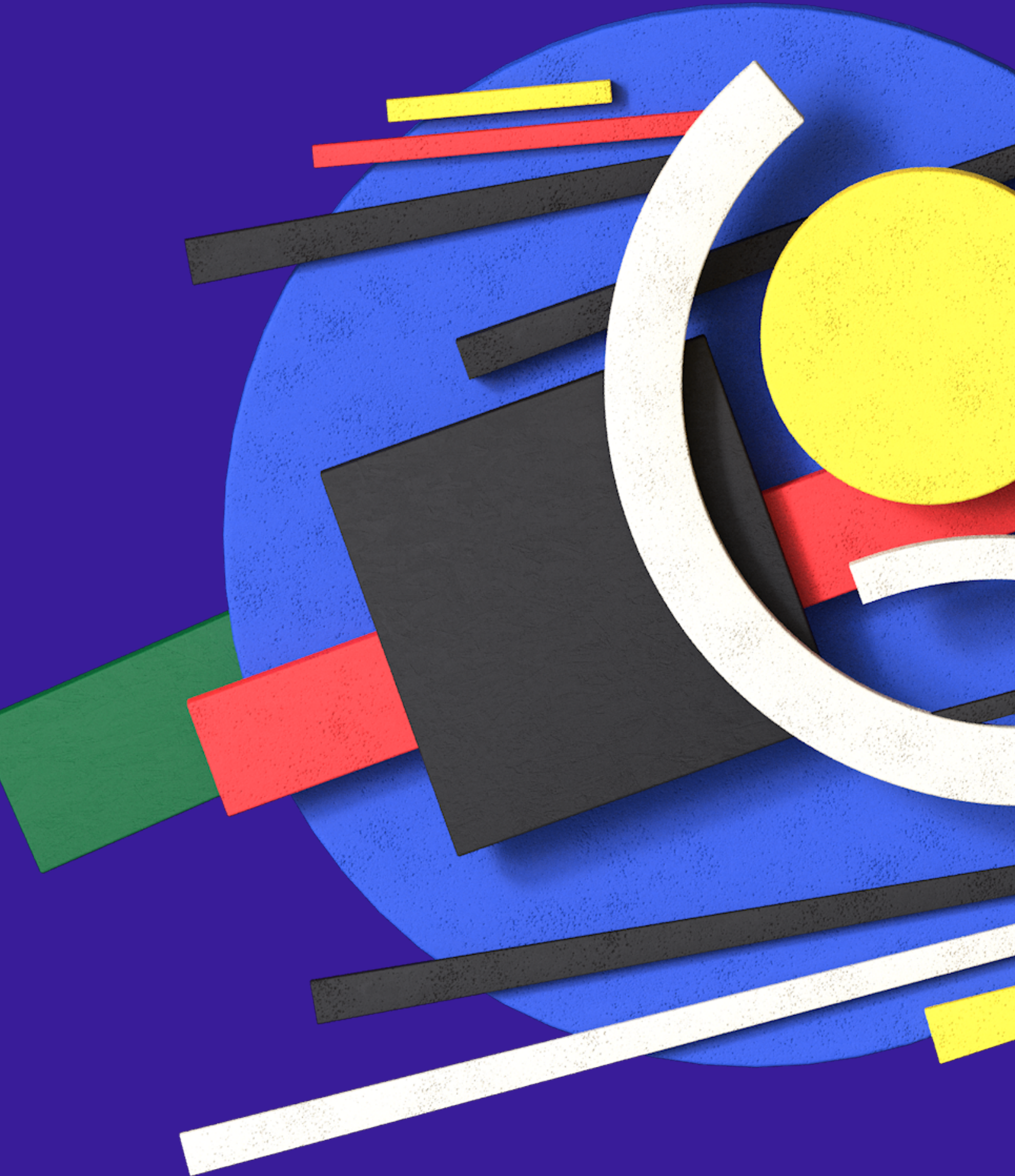


Web Design

- ui & ux
- Responsive Design
- Les outils de maquettage



UI Définition

UI est l'acronyme anglais de "User Interface". L'UI Design désigne la conception de l'interface utilisateur pour une application, un logiciel ou tout dispositif digital. Le design est le processus qui permet de concevoir l'interface homme-machine. Dans sa définition, l'UI Design englobe donc tout ce qui s'apparente au graphisme, à l'aspect et à l'agencement.

On y trouve :

- Logo
- Grille de mise en page
- Typographie
- Polices de caractères
- Icônes
- Couleurs
- Disposition des boutons de navigation
- Charte graphique...



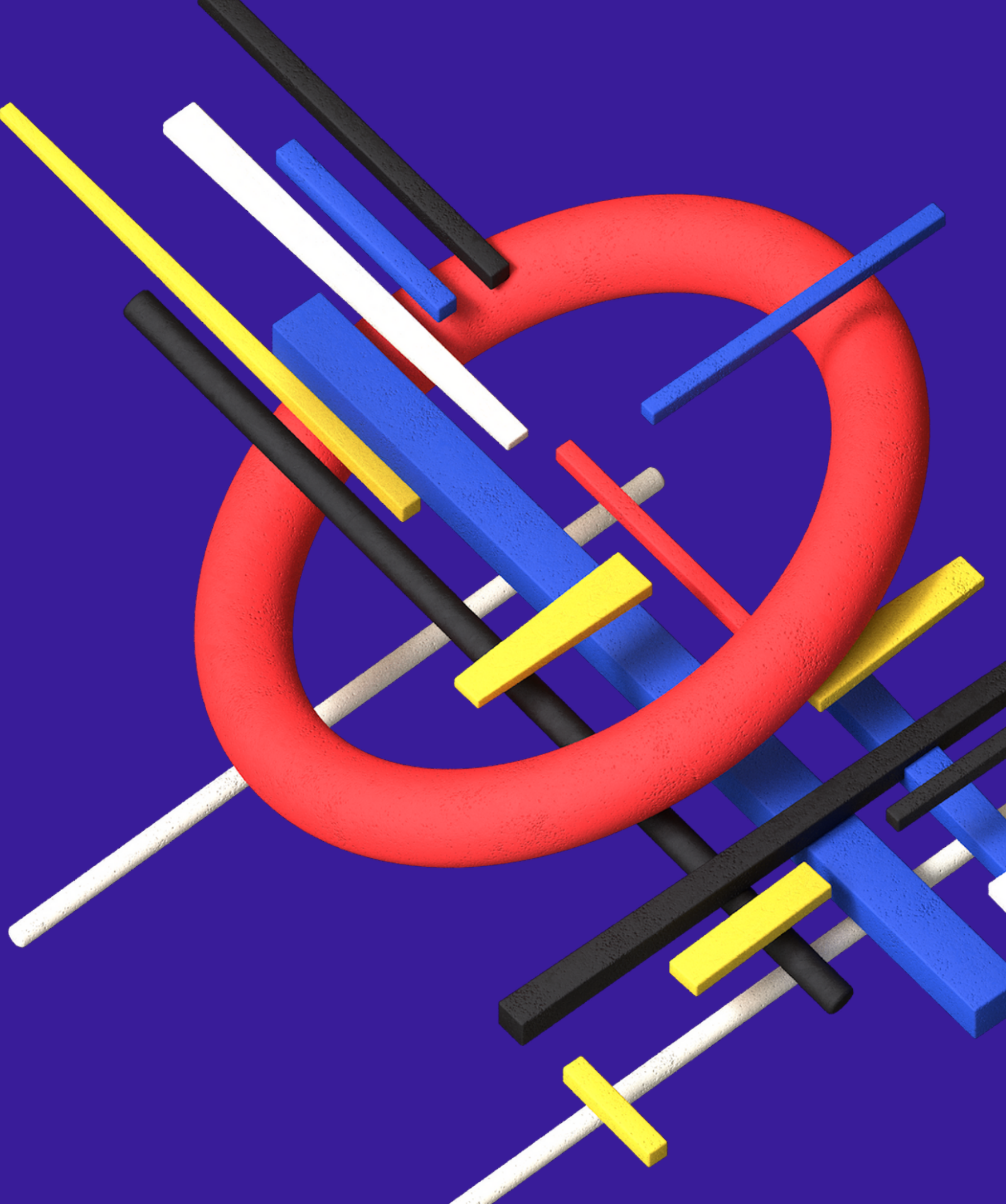
UX Définition

L'UX Design (User eXperience Design, UXD) est une méthode de conception centrée sur l'utilisateur. C'est du moins de cette manière que l'on définit le plus communément l'UX Design. Mais le Design de l'expérience utilisateur ne se limite pas à cette simple définition et comprend de nombreuses dimensions.



UX Design se décompose en deux termes : “UX” (User eXperience, l’expérience utilisateur) et “Design” (conception en français).

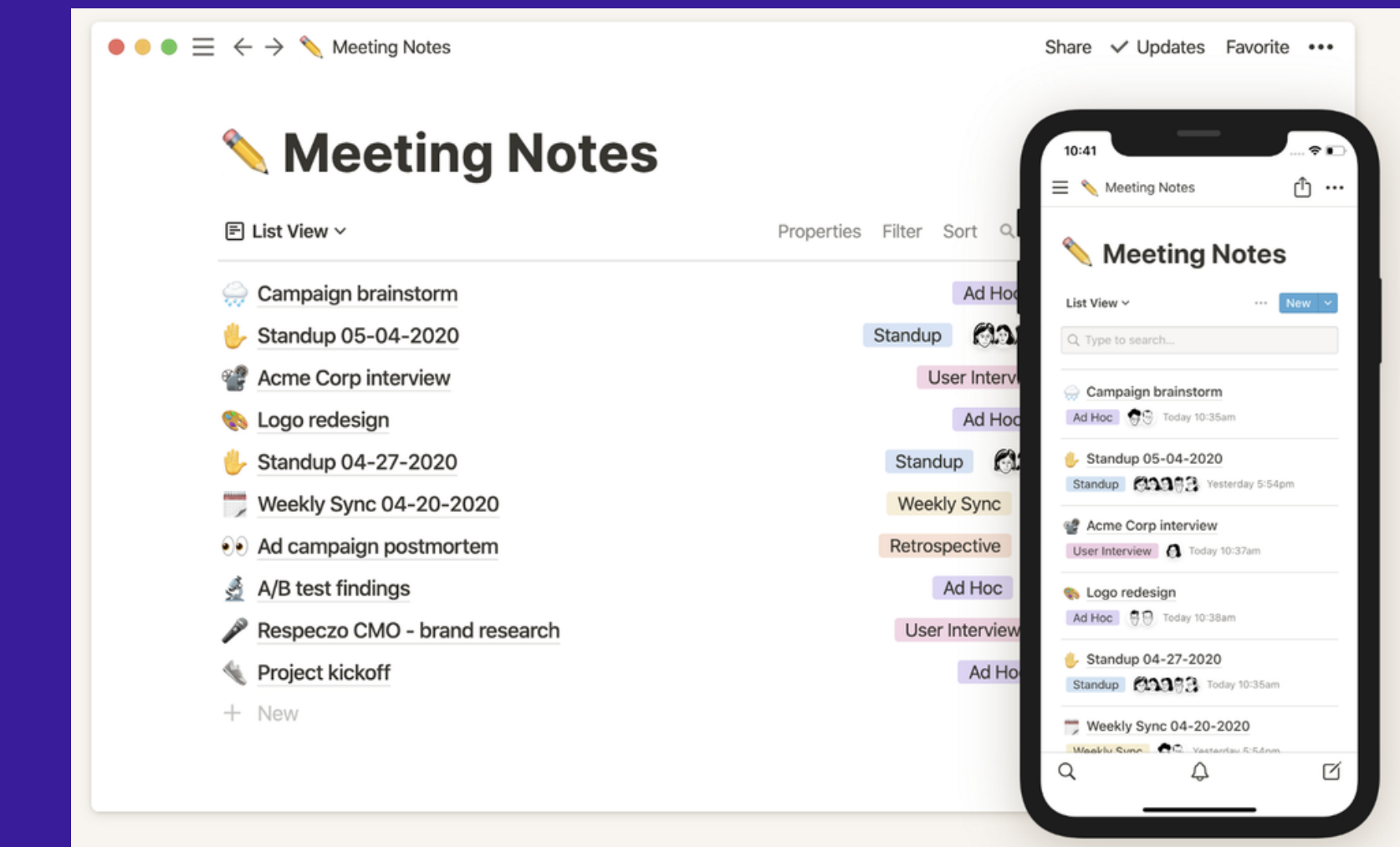
- L’UX (User eXperience), acronyme pour l’expérience utilisateur, dépend des usages, du contexte et de la temporalité.
- Le Design renvoie à la fois à un art et un processus de conception. L’étymologie du mot provient de l’anglais “design”, de l’ancien français “designer”, lui-même dérivé du latin designare, “marquer d’un signe, dessiner, indiquer”, formé à partir de la préposition “de” et du nom “signum”, “marque, signe, empreinte”.



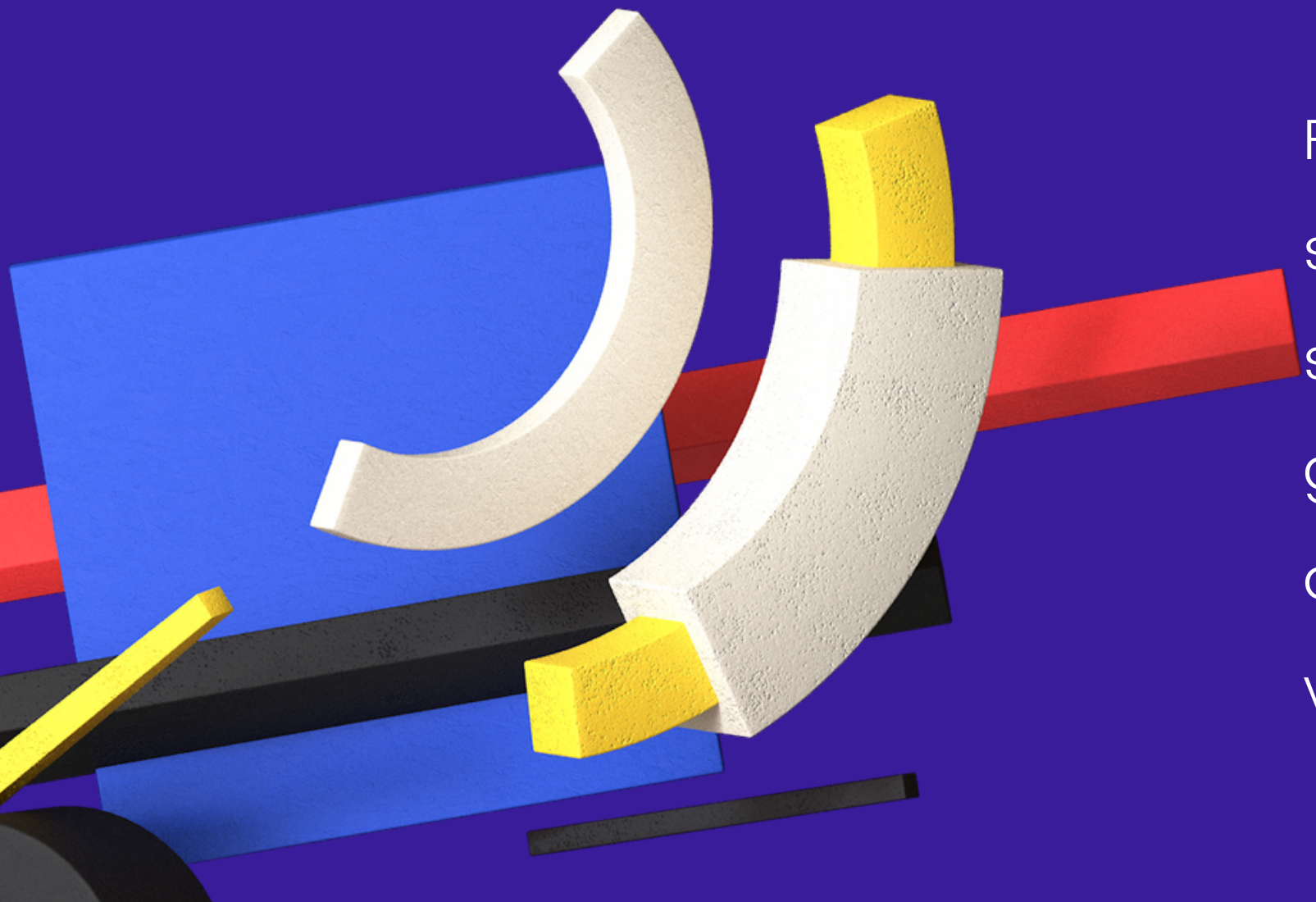
Responsive Design

Définition

Le Responsive Web Design (RWD) ajuste automatiquement l'affichage d'une page web à la taille d'écran du terminal utilisé. Cette technique de conception de site web, ou d'interface digitale, répond à un besoin des utilisateurs, toujours plus nombreux à se connecter sur le web depuis un appareil mobile.



les outils de maquettage



Le maquettage fonctionnel est une étape indispensable car elle force à se poser de nombreuses questions pour affiner la structure de votre futur site web, l'organisation interne des pages et leur maillage. Le fruit de votre travail sera ensuite transmis au webdesigner qui s'en servira de base de travail pour réaliser les maquettes graphiques de vos pages.

Fournir des wireframes propres à votre webdesigner simplifiera son travail et lui permettra de se concentrer sur le design graphique où est sensée se trouver sa plus grande valeur ajoutée. Cela vous évitera également quelques mauvaises surprises au moment de découvrir vos premières maquettes graphiques.

- 
- **Balsamiq** : Un logiciel simplissime à prendre en main, dont l'élégant rendu crayonné permet de se détacher complètement des considérations esthétiques tout en offrant un certain degré de personnalisation.
 - **Cacoo** : Un logiciel en ligne très performant et particulièrement adapté aux projets de maquettage collaboratifs. Cacco a également été conçu pour faciliter la création de schémas en tous genres.
 - **Axure** : Un logiciel qui couvre tout le spectre du maquettage : des wireframes les plus épurés aux prototypes les plus évolués. Il s'agit d'un des outils les plus complets du marché dont le prix le destine cependant plutôt à des utilisateurs pro



Avez-vous des questions?

Envoyez-le nous ! Nous espérons que vous avez appris
quelque chose de nouveau.