

Dossier Complet du Projet Interface

PHASE 1 — UI KIT

Extraction d'un UI kit à partir d'une image

Présentation du projet

Dans cette première phase, vous choisissez une image contenant des éléments qui évoquent une interface (réelle, fictive, rétro, organique, expérimentale). À partir de cette image, votre objectif n'est pas de la reproduire fidèlement, mais d'en extraire une logique d'interface : couleurs, contrastes, formes, rythmes, typographies, surfaces. Vous devez ensuite extrapoler ces éléments pour construire un UI kit cohérent, structuré et réutilisable dans Figma, en utilisant les variables, les modes (clair / sombre) et une hiérarchie claire des éléments.

Objectifs pédagogiques

Comprendre les bases du design atomique et leur traduction concrète dans Figma (variables, composants, modes).

Apprendre à structurer un UI kit à partir d'une direction artistique existante, sans partir d'une page blanche.

Tester la flexibilité d'un système visuel (ex. dark mode en un clic) et questionner ses limites.

Délivrables

- [] Moodboard (1-3 images)
 - [] Bouton (interactif) [] plusieurs états (idle, hover, pressed (active), disabled)
 - [] sous-variants : icon-only / avec label
 - [] Toggle (on / off)
 - [] Slider
 - [] Radio (unselected, selected, disabled)
 - [] Checkbox (uncheck / check)
 - [] Dropdown (ouvert / fermé)
 - [] Tooltip
 - [] Tab bar (3/4 onglets)
 - [] Champ de saisie (input)
 - [] Card / Panel [] contenant au minimum un titre, un texte et/ou une action
 - [] Minimum 3 styles de texteTitre (h1)
 - Sous titre (h2)
 - Texte courant (h3)
 - [] 1 exemple de traitement des images / dessins
 - [] 1 exemple de composition de vos éléments dans une interface (libre)
- Contraintes techniques

Tous les composants doivent utiliser des variables Figma

Mise en place d'au moins 2 modes (light / dark)

→ le changement de mode doit fonctionner en un clic

États et variations gérés via variants de composants

Nommage clair et hiérarchisé (variables, styles, composants)

UI kit organisé et lisible (pas de composants isolés ou non reliés)

Rendus

17 mars 9h au plus tard, sur Teams, un message contenant :

Un lien Figma en mode éditeur Une frame avec tout les éléments du livrable

Un espace qui contient tout les éléments du livrable mais en mode interactif (sur la même frame, ou sur une autre)

Critères d'évaluation

| A | Respect des consignes, délais, livrables et contraintes

la base | 1 |

| --- | --- | --- |

| B | Implication dans le travail, participation lors des échanges et attitude globale
niveau d'attention, respect des camarades, climat de travail, respect des horaires | 1 |

| C | Organisation

cohérence des choix, processus, évolution du projet, prise en compte des retours, itérations | 1 |

| D | Qualité technique

nomenclature, hiérarchie, variables, variants, mode | 1 |

| E | Qualité graphique

cohérence avec le sujet, choix graphiques, logique ux, attention aux détails | 2 |

| F | Originalité / prise de risque / effet waou ou petit plus | 1 |

| | |

| | TOTAL | 7 |

Calcul des points

Très bien / parfait 1,00

Bien 0,75

Satisfaisant 0,45

Insatisfaisant 0,15

Inexistant 0,00 Formule de la note

$((\text{total de points}/7)*5)+1 = \text{note}$

PHASE 2 — MAQUETTE

Composez l'interface d'une application de dessin minimaliste à partir de votre ui kit

Présentation du projet

Dans cette seconde phase, vous utiliserez le UI kit que vous avez créé afin de concevoir l'interface d'une application de dessin simple. L'objectif est de tester la flexibilité et la cohérence de votre système visuel en l'appliquant à une interface réelle. Vous devrez composer plusieurs écrans et organiser les outils nécessaires au dessin tout en respectant la logique de votre UI kit.

Objectifs pédagogiques

Apprendre à utiliser un design system pour construire une interface complète.

Vérifier la cohérence et la flexibilité d'un UI kit lorsqu'il est appliqué à un cas concret.

Développer une logique d'interface (organisation des outils, hiérarchie visuelle, clarté des interactions).

Délivrables

[] Documentation d'analyse (application de dessin) [] minimum 3 interfaces étudiées

[] identification des outils / éléments principaux

[] wireframe → structure de l'interface (zones / panneaux)

[] synthèse basée sur votre analyse (sans chatgpt)

[] Une maquette de l'application de dessin

Outils de dessin

[] Canvas

[] Pinceau (trait, dessin libre)

[] Sélecteur de couleur (palette, nuancier complet)

[] Sélecteur d'épaisseur de trait (slider, tab)

[] Undo

[] Redo

[] Effacer le canvas, recommencer

[] Export

[] Import

[] Help / informations

Contraintes

Boutons fonctionnels avec les états (hover, actif...)

Set d'icône cohérent

Rendus

12 mai 9h au plus tard, sur Teams, un message contenant un lien Figma en mode éditeur prêt à être testé en mode play (qui fonctionne en navigateur privé),
le document figma doit être nommé correctement "Prénom_NOM_Interface5"

Critères d'évaluation

| A | Respect des consignes, délais, livrables et contraintes

la base | 1 |

| --- | --- | --- |

| B | Implication dans le travail, participation lors des échanges et attitude globale

niveau d'attention, respect des camarades, climat de travail, respect des horaires | 1.5 |

| C | Documentation

qualité de l'analyse des 3 outils de dessin | 2 |

| D | Organisation

cohérence des choix, processus, évolution du projet, prise en compte des retours, itérations | 1 |

| E | Qualité graphique

cohérence avec le sujet, choix graphiques, logique ux, attention aux détails | 1 |

| F | Originalité / prise de risque / effet waou ou petit plus | 0.5 |

| | |

| | TOTAL | 7 |

Calcul des points

Très bien / parfait 1,00

Bien 0,75

Satisfaisant 0,45

Insatisfaisant 0,15

Inexistant 0,00

Formule de la note
 $((\text{total de points}/7)*5)+1 = \text{note}$

Références

Apple Freeform

Procreate

MS Paint

MS Paint Classic

Tayasui Sketch

Paint Toys

Itch.io

Scratch Paint

Electric Zine Maker

Wiggly Paint

Alchemy

Verve
Shake Art
Adobe Fresco
Papers
Mes outils

Brief → prises de notes
éléments :
canvas
paradigme de dessin (pixel vs vecteur)
format (ratio, pixel)
outils (brush, gomme)
paramètre d'outils (couleur, opacité (nuancier) et taille)
outils de sélection (transform)
actions / édition (undo, redo)
option de canvas (grille, guide, repères, magnétisme, symétrie)
option d'affichage / manipulation du canvas (zoom / dezoom)
export → export, import
timeline → keyframe
éléments masqués ou non
calques (paramètres, mode fusion)
curseur → intentions de l'utilisateur
help → onboarding
collaboration
set d'icônes
scénario test utilisateur

dessiner un trait
changer d'outils
choix d'une couleur
choix d'une taille de trait
exporter son dessin
recommencer mon dessin
retoucher le dessin, modifier / effacer un trait..

PHASE 3 — PROTOTYPE FONCTIONNEL

Donner vie à votre application de dessin

Présentation du projet

Dans cette troisième phase, vous allez tenter de produire une version fonctionnelle de votre application de dessin à l'aide d'outils de création assistée par IA (vibe coding). L'objectif est de confronter votre interface à la réalité d'un usage : tester, itérer, ajuster. Vous adopterez une posture exploratoire, en documentant votre progression, vos essais, vos erreurs et vos découvertes.

Objectifs pédagogiques

Tester une interface dans un contexte réel d'utilisation (prototype fonctionnel).

Comprendre les possibilités et limites des outils de génération par IA.

Développer une capacité à itérer rapidement entre design et implémentation.

Explorer des esthétiques non conventionnelles et éviter les solutions génériques.

Documenter un processus de projet de manière claire et exploitable.

Délivrables

- ☐ Une version fonctionnelle minimale de votre application (web)☐ Canvas (zone de dessin)
- ☐ Pinceau / dessin libre
- ☐ Sélection de couleur
- ☐ Variation de la taille du pinceau (slider ou équivalent)
- ☐ Effacer / reset
- ☐ Sauvegarder / exporter
- ☐ Un document de présentation structuré et soigné (Figma, format 16/9, grille..)☐ Présentation de l'application☐ Concept général
- ☐ Spécificités / USP (ce qui rend votre application particulière)
- ☐ Journal de bord (cours par cours)☐ Ce que vous avez essayé
- ☐ Ce qui a fonctionné
- ☐ Ce qui n'a pas fonctionné
- ☐ Difficultés rencontrées
- ☐ Solutions testées
- ☐ Documentation des itérations☐ Captures d'écran
- ☐ Évolution de l'interface
- ☐ Évolution des fonctionnalités
- ☐ Comparaison entre différentes versions
- ☐ Comparaison avec votre maquette et la version finale
- ☐ Travail avec l'IA☐ Prompts utilisés
- ☐ Résultats obtenus
- ☐ Ajustements effectués
- ☐ Limites rencontrées
- ☐ Écarts entre le résultat attendu et obtenu
- ☐ Analyse critique☐ Ce qui fonctionne dans votre prototype
- ☐ Ce qui ne fonctionne pas
- ☐ Ce que vous feriez différemment
- ☐ Ce que cette expérimentation vous a appris sur les outils IA et le design d'interface

Contraintes

Le prototype doit être testable (même partiellement)

Vous devez expérimenter activement (plusieurs pistes / versions / fonctionnalités)

Vous devez documenter votre processus de manière honnête (y compris les défis, points de blocages, solution, échecs)

Posture attendue

Vous êtes ici dans une phase expérimentale :

tester rapidement

accepter l'imperfection ou de recommencer si nécessaire

l'objectif n'est pas d'aboutir sur un produit parfait, mais une exploration sérieuse et documentée.

soyez généreux et honnête (mettez à jour votre progression dans la documentation après chaque cours, si vous bossez pas, c'est ok, il faut juste assumer)

ne restez pas figé sur les critères, soyez force de proposition (tout se négocie)

Rendus

XX juin, 9h au plus tard, sur Teams, un message contenant un lien Figma en mode éditeur prêt à être testé en mode play (qui fonctionne en navigateur privé),

le document figma doit être nommé correctement "Prénom_NOM_Interface5_Nomdevotreapplication".

Quand on appuie sur play, on tombe sur la 1re page et uniquement les pages finales de votre présentation doivent être indexées.

Critères d'évaluation → à définir

| A | Respect des consignes, délais, livrables et contraintes

la base	1
---	---
B Implication dans le travail, participation lors des échanges et attitude globale niveau d'attention, respect des camarades, climat de travail, respect des horaires	1
C Documentation qualité et quantité, mise en page, attention aux détails	3
D Organisation cohérence des choix, processus, évolution du projet, prise en comptes des retours, itérations	1
E Application cohérence avec le matériaux de base, choix graphiques, logique ux, attention aux détails	1
F Originalité / prise de risque / effet waou ou petit plus	1
TOTAL	8

Calcul des points

Très bien / parfait 1,00

Bien 0,75

Satisfaisant 0,45

Insatisfaisant 0,15

Inexistant 0,00

Formule de la note

$((\text{total de points}/8)*5)+1 = \text{note}$