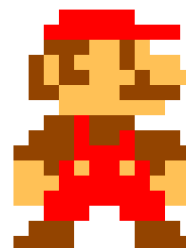




Le Platformer

Projet Semestre 2 - Cahier des Charges

PROJET INDIVIDUEL



Objectifs Pédagogiques

Concevoir et réaliser de A à Z un jeu de plateformes jouable en mettant à profit toutes les **compétences acquises** au cours de l'année.

Sujet

Sur le thème **“les Plateformes”** vous devrez réaliser un jeu vidéo de type **“platformer”** (Puzzle, Shooter, ...) avec la **technologie** (Phaser), en travaillant le **thème**, l'**histoire** et l'**esthétique** et en intégrant une **fonctionnalité singulière (USP/KSP)**, dans l'objectif de créer une **expérience de gameplay unique**.

Professeurs et Jury

Professeurs qui font le suivie de production : Anna Halter, Axel Domenger, Selene Tonon, Tristan Falguières, Jules Noël et Julian Allain. **Le jury sera composé de** : Selene Tonon et Axel Domenger.

Livrables Pré prod'

Dimanche 07 mai
18h00

- **Game Concept Document (GCD)** = Dernière note de Game Design du semestre
- **Bible Graphique**
(liens de rendu dans les parties respectives ci-après)

Livrables JEU

Dimanche 04 juin
18h00

- **Un exécutable Windows (Electron) de la release du jeu**
- Une version en ligne (github pages) jouable
- Un repo github avec les sources du jeu et une présentation dans le readme (le GCD et la bible graphique)
- **Le Game Design Document**

Présentation Jury

Jeudi 08 juin
de 8h à 17h

- **Dossier de présentation au format A3 paysage.**
- **Oraux**, accompagné de la **projection de votre dossier de présentation** suivi de la **démonstration du jeu**. (5 min + 5 min = 10 min au total)

Le Game Concept Document (livrable 07 mai à 18h)

Le Game Concept est un document écrit au format Google Doc **et c'est la dernière note de Game Design du semestre** à rendre **sur le Drive dédié (lien ci-dessous)**, contenant :

1. Page de couverture avec nom provisoire du projet de Jeu, nom prénom, classe, logo.
2. **Une prémisse** (une situation initiale, un pitch narratif) contenant
 - a. un thème
 - b. le protagoniste
 - c. ce qui le qualifie (sa représentation, sa fonction et/ou ses qualités, ses forces et faiblesses, son âge, ...)
 - d. un objectif
 - e. un antagonisme/antagoniste
 - f. une fin/cliffhanger promise
3. **Un principe directeur (USP/KSP)**, un concept (un propos, une intention)
4. Deux **fiches personnages** et leur **challenge** :
 - a. Le protagoniste
 - b. L'antagonisme/antagoniste
 - c. Une description du climax (tension culminante/confrontation et résolution)
5. Une description de **l'originalité du gameplay** par rapport à ce qui existe dans le style (platformer).
6. Un exemple de **boucles de Gameplay** ou de **mécaniques de jeu** (pour permettre aux enseignants de game design et de programmation d'évaluer la difficulté ou la faisabilité).
7. Un **protocole de tests** spécifiquement construit en fonction de votre jeu.
8. Pour étayer vos propos écrits, **un Mood board classique (support numérique libre)** dédiée devra être réalisé afin de constituer un "Brief Visuel" des attentes en termes d'esthétique.

Format & nomenclature :

- Fichier PDF, disposition A4 et chapitré
- **ETPA2232_CRJVB1A/B_Platformer_GCD_NomPrénom.pdf**

Lien du dépôt OneDrive :

- https://ecolescreatives-my.sharepoint.com/:f/p/s_haubois/EtdVc4D8vqlt1j1GfGIN2QBehfDSKEXsmfAnWQcWaGe_g?e=fds4v1

La Bible Graphique (Livrable 07 mai à 18h)

La Bible Graphique est un document papier ou numérique qui contient les orientations graphiques générales et notamment :

1. un mood board
2. les intentions graphiques
3. le Chara Design des personnages
4. les props / Assets de décors
5. des écrans de jeu pour préfigurer de l'allure finale
6. les éléments de l'UI
7. les pictogrammes et logos
8. des recherches de FX

Format & nomenclature :

- Fichier PDF, disposition A4, structuré (chapitrage, liens vers ressources annexes, relu et corrigé, etc.)
- **ETPA2223_CRJVB1A/B_Platformer_BG_NomPrénom.pdf**

Lien du dépôt OneDrive :

- https://ecolescreatives-my.sharepoint.com/:f/p/s_haubois/EtdVc4D8vqlItlj1GfGIN2QBehfDSKEXsmfAnWQcWaGe_g?e=fds4v1

La version Alpha (Milestone semaine 2)

La version Alpha du jeu doit être un prototype relativement complet du jeu qui valide le gameplay.

Toutes les fonctionnalités effectives du jeu en termes de gameplay doivent fonctionner, vous ne devrez pour votre Bêta uniquement faire un équilibrage et une intégration, et corriger les bugs qui surviendront.

Les écrans de titres, l'UI, les menus éventuels et emplacements pour le texte devront être implémentés.

La version Bêta (Milestone semaine 4)

La version Bêta du jeu doit intégrer tous les assets graphiques et tendre vers le zéro bug.

Elle doit faire l'objet de playtest, et d'un polish graphique, équilibrage au niveau du level design et difficulté de gameplay.

Un Game Design Document (livrable 04 juin à 18h)

Le GDD contient votre analyse personnelle du sujet et du thème et étaye vos choix et votre stratégie.

- le public cible (profil joueur, cœur de cible, cible périphérique, ...)
- la tétrade élémentaire de votre jeu
- les boucles de gameplay
- l'interface
- le storytelling
- le level design
- Objectifs
- Risques & récompenses

Format & nomenclature :

- Fichier PDF, disposition A4, structuré (chapitrage, liens vers ressources annexes, relu et corrigé, etc.)
- **ETPA2223_CRJVB1A/B_Platformer_GDD_NomPrénom.pdf**

Lien du dépôt OneDrive :

- https://ecolescreatives-my.sharepoint.com/:f/p/s_haubois/EtdVc4D8vqlItlj1GfGIN2QBehfDSKEXsmfAnWQcWaGe_g?e=fds4v1

Le jeu (livrable 04 juin à 18h)

Toutes les étapes du jeu, alpha, bêta, et release doivent être déposées en ligne sur github régulièrement (et sur le drive pour nos archives aux échéances indiquées dans le planning).

Votre release ne doit contenir aucun bug et doit être livrée en ligne sur github (et sur le drive pour nos archives) au format executable Windows (Electron), et en version online jouable pour mobile.

a. Un écran titre

Vous devrez réaliser un **écran titre**, avec le **logo du jeu**, un bouton d'option le cas échéant pour d'éventuels réglages/ajustement, un **bouton démarrer**.

b. Un niveau jouable

Vous devez réaliser **un niveau complet** de votre plateformer qui doit s'organiser autour des boucles de jeu et terminer sur une ou plusieurs "**récompense**".

Il est autorisé et envisageable de créer une grande map avec plusieurs niveaux de difficultés, des Check Points à chaque endroit clé. L'essentiel étant de conserver une unité visuelle, esthétique, une cohérence dans la Direction artistique sur l'ensemble de la map.*

Temps médian = temps médian identifié dans le Document de Concept (temps de séquence max = 10 minutes, séquence type – milieu du jeu).

c. Un sound Design "rudimentaire"

Une musique éventuellement, impérativement libre de droit, des bruitages libres de droit ou fabriqués par vos soins. Des kits, banques de sons, plateformes de musiques libres de droits vous seront communiquées.

d. Des playtests

Votre jeu devra avoir été testé, vous devrez produire

1. Le protocole spécifiquement construit en fonction de votre jeu.
2. Faire entre 5 et 10 tests par des profils cibles qui ne sont ni de la famille ni du milieu du jeu vidéo.
3. Analyser les résultats.
4. Faire une synthèse.

e. Quelques specs, notions et outils

Format du jeu	Paysage 896px x 448px (14*64 x 7*64)
Taille de la map	minimum 3000px de large Outils: <ul style="list-style-type: none">● tiled● https://gammafp.com/tools
Unité des tiles	16, 24, 32, 64 px
Format des images	jpg, png 72dpi avec ou sans transparence selon besoin. utiliser des taux de compression et des spritesheets en bonne intelligence. Outils: <ul style="list-style-type: none">● exporter pour le web (PS/AI)● texture packer
Animation du player via spritesheet	gauche/droite/haut/bas + animations comportementales (content, blessé, mort etc...) Outils : <ul style="list-style-type: none">● adobe animate (anciennement flash)● timeline PS● after effect● de la pâte à modeler et du stop motion :)
Mode(s) de jeu (au choix)	Chronomètre, rush, max de points, ramasser toutes les étoiles pour passer au tableau suivant...
Interface utilisateur	Gestion typographique, grille de mise en page ergonomique et objets d'UI/UX (boutons avec états, switches, sliders, pad tactile...)
Décor parallax	gérer au moins deux plans
Décor génératif (option)	Générer un décor aléatoire (polish, donc notation++)
Particules (option)	En option "pour frimer un peu" intégrer des particules aux décors ou UIs
Ennemis / PNJ hostiles	Au moins 4 types de comportement (IA, pattern) pour les PNJ hostiles et minimum 2 designs et animations différentes
Plateformes	plateformes qui bougent, ascenseurs, trampolines... mais aussi trous, eau, rochers
Artefacts (option)	En option : gérer des scénarios où on doit par exemple attraper une clé pour ensuite pouvoir ouvrir une porte
Potions (option)	En option : Potions d'invincibilité, d'apesanteur etc...

Un dossier de présentation en PDF (Support 8 juin)

Au format A3 format paysage, toutes les planches doivent être correctement mises en page, en accord avec votre projet et comprendre un titre, une pagination. Les images doivent avoir une légende. On doit notamment y retrouver :

- Une couverture avec le logo de votre jeu, vos nom prénom, le logo de l'école, la date du jury
- Une planche de présentation générale comprenant le synopsis et game concept
- Une ou plusieurs planches de recherches graphiques
- Une planche de conception graphique argumentant sur les éléments utilisés
- Une planche de conception graphique argumentant sur les éléments d'interface utilisés
- Une planche de présentation du gameplay
- Présentation de la tétrade élémentaire
- Une planche d'explication du level design
- Une planche comprenant une capture d'écran explicitant le jeu

Vous pouvez ajouter d'autres planches si vous le jugez nécessaire.

Compétences à valider - “Ce qu’on attend de vous”

Conceptualisation (Préproduction & Alpha) :

1. Méthodologie & Narratologie

- ☐ Ecriture d’une prémisses (= intention)
- ☐ Formalisation d’un principe directeur (USP/KSP)
- ☐ Fiches de caractérisation du protagoniste et de l’antagoniste
- ☐ Ecriture des dialogues ou textes narratifs éventuels

2. Game Art : Direction Artistique - Graphisme - Dessin Fondamental - Infographie

- ☐ Chara design (recherches)
- ☐ Props/Assets design (recherches)
- ☐ Screen de jeu (recherches)
- ☐ Concept Art
- ☐ UI (recherches)

3. Game Design

- ☐ Analytique (analyse du « genre platformer », formalisation de la stratégie USP, synthèse par documentation)
- ☐ Boucles de jeu (formalisation schématique, pitch/synthèse et documentation)
- ☐ Idéation & validation (recherches et justification des choix et processus de design)

4. Level design

- ☐ Level design (recherches, processus de conception, Excel/plans, implémentation)

Production (Beta & Production):

1. Game Art : Game Design - Direction Artistique - Graphisme - Infographie

- ☐ GameSprite des Personnages
- ☐ Assets
- ☐ Level Design
- ☐ Animation
- ☐ Logo
- ☐ UI
- ☐ Oral et écrit & mise en page

2. Développement

Dans l'ensemble **la qualité** du code et des objets produits **sera préférée à la quantité**.

Par exemple, on préférera un jeu avec 5 ennemis bien animés et dont l'IA rend le jeu intéressant à un jeu avec 50 ennemis différents mais trop répétitifs et bâclés.

1. Optimisation

- Assets optimisés et stratégie de loading intelligente
- **Bon framerate en toutes circonstances**

2. Qualité de code

- Repo github bien organisé
- Commentaires de code quand c'est nécessaire
- Variables, classes et fonctions nommées correctement
- Factorisation d'objets au moyen de Classes étendues (extends)
- Dupliquer le moins possible de lignes de codes
- Pas de variables, méthodes et classes inutiles
- Aucune erreur dans la console

3. Exploitation du moteur de jeu

Obligatoire

- Utilisation maîtrisée du moteur physique
- Collisions propres
- Utilisation de groupes
- Bruitages
- Utilisation de spritesheets & animation

4. Algorithmes

- Random maîtrisé et IA
- Level Design Génératif
- Random maîtrisé et scénario non répétitif
- Mécaniques de gameplay alternative (potions, clés, chronomètres...)
- Génération de décors et objets

5. Capacité à sortir du modèle

- Modification de l'UI (Gamepad, textes, etc...)
- Modification des classes et méthodes d'exemple (Tableau, Ennemis, hitSpike etc...)