**IN Troduction Game**

**Le Pourquoi du comment :**

Dans le cadre du recrutement des nouveaux étudiants, l’IUT du Puy-en-Velay département informatique, veux mettre en place un « serious game » (un logiciel qui combine une intention sérieuse, comme un concept pédagogique, avec du divertissement. Ex : Chtmeleuh). Le but est de tester certaines capacités du joueur via des statistiques qui seront lié au compte enregistré par l’utilisateur. Celui-ci comprendra le temps, le nombre d’échec, le nombre de réussite, le nombre d’intervention (réponse aux questions ou évènements utiles à l’avancement de l’équipe) et le nombre de repérage (repérer par les caméras ou détecteurs).

**Scénario :**

L’an 2453, l’I.U.T du Puy-en-Velay II se trouve quelque part dans la voie lactée, notre galaxie.

Vous voilà désormais dans les salles de tests de l’établissement, afin d’accéder à votre formation, pour cela vous devrez montrer vos capacités dans différents domaines : réflexion, adaptation, travail d’équipe et gestion.

Du au succès de l’IUT, vos camarades viennent des quatre coins de la galaxie, vous devez être le meilleur sans délaisser votre équipe !

Depuis plus d’un siècle, le département informatique imagerie numérique, est régit par le chef de département tyrannique, le Cyborg Duguez 3.

Vous allez devoir évoluer dans un environnement hostile, il faudra vous posez les bonnes questions pour continuer votre chemin. Mais attention aux systèmes de surveillances misent en place par le Cyborg …

**Level Design :**

Design : L’IUT informatique (salle de cours info.) modélisé et texturer de manière futuriste.

Menu : Foyer - Choix des niveaux à la sortie

- Poster informatif (Anecdotes)

- Télévision pour des vidéos.

Coopération (2/3/4 joueurs) :

**Lieux :** Les 3 étages de l’IUT informatique.

(Documents et plan relatifs en Annexes)

**Communication : -** Phrases types (« Suivez-moi ! »,  « Séparons-nous »)

-Clavier

-Icone ( ?/ !/☺/♥)

**1er étage :**

But : Créer un escalier afin d’accéder à l’étage supérieur.

Echec : Lorsque le temps arrive à 0, le score d’échec est incrémenté de 1.

Difficulté : Temps impartie (3min), caméra de surveillance, détecteur de son.

Réduction de la difficulté : augmentation du temps, diminution des caméras et du détecteur de bruit.

Mise en situation : Vous devez accéder à l’étage suivant, vous avez 3 minutes.

Pour cela vous avez des cubes éparpillés dans l’étage. Vous et votre équipe doivent les apporté et les assemblé dans le couloir extérieure du bâtiment. Mais attentions certains sont trop lourd pour vous, vous avez besoin d’être deux. N’oublier que le Cyborg vous observe, si vous faîtes trop de bruit vous serez expulsé de votre salle. Si vous êtes pris en flagrant délit, par les caméras, le cube à la main il se détruira et le cyborg le fera réapparaitre, mais où ? Seul lui le sait. Bonne chance !

**2ème étage :**

But : Répondre aux questions (QCM) pour ouvrir un coffre contenant une carte qui donne accès à l’ascenseur.

Echec : Chaque indices ou réponse de la part du secrétariat incrémentera le nombre d’échec.

Difficulté : répondre aux questions dans un temps imparti.

Réduction de la difficulté : Possibilité de voir au secrétariat pour avoir des réponses.

Mise en situation : Vous voilà au deuxième étage, pour le prochain étage vous allez devoir trouver un coffre, dans se coffre une carte qui vous permettra de faire fonctionner l’ascenseur bloqué par le Cyborg. Mais le coffre est verrouillé, et pour déverrouiller il va falloir répondre aux questions que le chef de département à préparer, bien sûr des recrus n’ont pas forcement toutes les réponses, si vous avez un problème aller voir Marie-Laure 3000, c’est la plus sympa du personnelle de l’établissement, elle sera surement comment vous aider.

**3ème étage :**

But :

Echec :

Difficulté :

Réduction de la difficulté :

Mise en situation :

Jeu de gestion :

**Lieux :** Une salle de TP.

**But :** Gérer un groupe d’étudiants afin de mener à bien des projets tuteurés interplanétaires.

**Mission :** - Film d’animation (3D)

- Jeux vidéo (3D/Prog)

- Programme (Prog)

**Evènementiel :** Un étudiant peu venir demander de l’aide au joueur en lui posant une question simple. Si celui-ci arrive à répondre il gagne un bonus.

**Bonus :** Les bonus sont des crédits de formation, c’est crédit servirons à augmenter la compétence d’un étudiant. Lors de son utilisation, l’étudiant par en formation et arrête donc de développer dans sa compétences, mais lors de son retour il sera nettement plus efficace.

**Base de données :** Une dizaine d’étudiants seront créé avec un CV et des compétences différentes.

**Compétences :** - Programmation

- Mathématique

- Imagination

- Conception 3D

**Postes :**  - Développeurs

- Logistique

- Design

- Ressources 3D

**Difficulté :** Nombre d’étudiant, temps imparti (5min)

**Réduction de la difficulté :** 1er fois : Passage a 4 joueurs.

2ème fois : Possibilité de voir les compétences avec le CV

3ème fois : Passage à 3 joueurs.

**Mise en situation :** Quel projet voulez-vous ? \*Le joueur choisit\*. Bien, vous voici en salle de TP, avec vous ces 6 élèves on choisit d’être avec vous. Parmi eux, vous devez en choisir 5, voici leur CV… \*Le joueur choisit\* Bien, maintenant vous devez les assignés aux postes. Vous avez 5 min pour que vous camarades terminent le projet.

Ils auront surement besoin de votre aide, ils viendront vous posez des question et si vous répondez juste vous obtiendrai un crédit de formation, il vous permettra d’augmenter les compétences de vos camardes.