

Formation Unity : Développement d'applications 2D

Durée :	5 jours
Public :	Développeur Flash, développeur de jeux Html5/JS, artiste multimédia
Pré-requis :	Notions de bases en programmation orientée objet, maîtrise d'un logiciel de création graphique, notions en animation.
Objectifs :	Développer des applications créatives en 2D (installations artistiques, jeux vidéo, serious game, applications interactives, etc)
Référence :	CAO100515-F
Demandeurs d'emploi :	Contactez-nous pour connaître les remises Pôle Emploi

Introduction

A propos de Unity2D : historique, utilisation, fonctionnalités, références.

Notions fondamentales

Les possibilités du rendu en temps réel et ses contraintes.
Composition et fonctionnement d'un moteur de jeu.
Rôle et fonctionnement de la «boucle de jeu» de Unity.

Présentation de l'interface de Unity

L'éditeur (Barre de menu, les vues Scène et Jeu, les panneaux : Projet, Hiérarchie, Inspector)
Les éditeurs de code associés MonoDevelop et Visual Studio Community
La console
La documentation en ligne

La création de projet 2D avec Unity

Les spécificités d'un projet 2D
Paramétrage d'un projet
Les dépendances (Asset packages)
Structure et organisation d'un projet
Le fonctionnement par Scène
Définition des différents types d'éléments composant chaque Scène : éléments graphiques, GameObjects, Components, Scripts, Prefabs, etc

Les éléments graphiques

Intégration de fichiers images dans un projet
Import de différents formats de fichiers images (jpg, png, psd, etc)
Les formats de fichiers images à privilégier
Déplacement dans l'espace et manipulation des objets graphiques dans la vue Scène

L'animation

- Fonctionnement et utilisation des Spritesheets
- Présentation du module Animator
- Création d'animations à partir de Spritesheets
- La Timeline et l'animation avec les images clés
- Création d'états d'animation
- Création de cycles d'animations
- Mise en place de transitions entre les différentes animations
- Déclenchement de la lecture et de l'arrêt des animations

La physique

1 - Le Rigidbody2D

- Définition du Rigidbody2D
- Les différents types : Static, Dynamic, Kinematic
- La gravité, les forces et la cinématique
- Le mode de détection des collisions

2 - Les Colliders

- Les primitives Box et Circle et Polygon
- Les Colliders composites
- Les Triggers
- Les matériaux physiques 2D

Les Prefabs

- Présentation des Prefabs, leurs avantages
- Création de Prefabs
- Instanciations multiples d'un même Prefab sur une même Scène
- Edition et mise à jour ses Prefabs

Audio

- Gestion du son dans Unity
- Les clips audio, les formats possibles
- Les composants Audio Listener, Audio Source, Audio Mixer
- La gestion des volumes et des effets

Programmation (C#)

- La structure du code dans Unity
- Execution et cycle de vie des scripts
- Initialisation et destruction des scripts
- Ajout de variables accessibles via l'éditeur
- Implémentation de classes, et de leurs méthodes publiques ou privées
- La boucle de jeu et les méthodes associées : Update, FixedUpdate, LateUpdate
- Les évènements (Collision, Input, etc)
- Manipulation des GameObjects et de leurs composants
- Instanciation et contrôle de Prefabs via les scripts
- Implémentation des contrôles utilisateur de type Analog et Digital (clavier, gamepad)
- Execution de plusieurs actions en parallèle via la mise en place de Coroutines

Les interfaces utilisateur

- Présentation du système d'UI

Les Canvas

Les modes d'affichage des Canvas : Screen Space Overlay, Screen Space Camera, World Space

Mise à l'échelle de l'affichage des menus et de l'interface en fonction de la taille de l'écran

Affichage d'éléments textuels (infos, boutons)

Import de polices de caractères

Navigation dans les menus via les contrôles utilisateurs (clavier, gamepad)

Création d'un affichage «tête haute» (Game Hud)

Menu «Pause»

Les Scènes

Création de multiples Scènes pour un même projet

Organisation chronologique des Scènes

Passage d'une Scène à l'autre en conservant des paramètres

Compilation

Débuggage et exécution

Les plateformes cibles

Paramétrage de la compilation

Génération de fichiers exécutables

Mise en pratique

Atelier fil rouge sur les 5 jours, à partir d'une base d'assets graphiques et sonores fournis en début de formation.

Jeu vidéo 2D intégrant des animations, des effets sonores et une interface utilisateur.