

Formation ProCreate : Approfondissement

Durée :	2 jours
Public :	Tous
Pré-requis :	Être à l'aise avec l'environnement tablette Apple.
Objectifs :	Maîtriser les outils du dessin numérique, apprendre les bases des volumes, du dessin, de la perspective et découvrir et optimisez l'animation 2D. Comprendre les différents effets et l'interactivité des calques. Optimisez nos créations selon leurs mode de diffusion (Réseaux sociaux, Photoshop, AfterEffects...)
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	PAO101478-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Les effets

Créer des effets sur nos calques

Paramétrer sa colorimétrie global
Générer des effets divers et variés :
Flou gaussien, cinétique...
Netteté
Glitch
Aberration chromatique

Initiation à la 3D

Atelier : Modifier et perfectionner vos créations précédentes

Intronisation à l'Animation

Créer et partager des animations simples
Comprendre les notions d'animation (trame, pas de 1 ou 2 , images clés...)
Visualiser les mouvement et déformations
Créer un décors pour votre animation

Atelier : Animer une balle ou un personnage

Créer et partager un timelapse de notre travail

Retouche photo très légère et création d'illustration du base photo
Détourer une éléments sur une photos
Créer un fond pour en fait une illustration
Régler la lumière et les ombres de sa photos
Intégrer une photo dans une illustration créative

Atelier : Création d'une illustration/affiche complète

Personnaliser son logiciel

Importer et régler de nouveau brush et éléments

Pinceau

Motif

Patron pour calligraphie

Créer votre propre Brush pour votre utilisation professionnel et personnel

Modifier sa taille, opacité, pointe, pression, densité, dispersion etc.

Créer brush avec ombre intégrer

Génération de motif complexe à implémenter

Exporter votre toile sous différents formats (PNG, JPEG, TIFF, PSD, PDF)

Savoir passer sur Photoshop pour toute modification spécifique