WEAVY,L'INDISPENSABLE





OBJECTIFS:

- Créer un flux complet de génération d'images IA avec Weavy
- Connecter plusieurs moteurs d'IA graphique dans une seule interface
- Générer des séries cohérentes et multi-formats en un clic
- · Automatiser leurs exports et itérations créatives

PUBLIC: Communication, marketing, graphisme...

PRÉREQUIS: Avoir un compte payant Weavy (Starter / Pro)

FORMATEUR: DA spécialisé IA en activité

MOYENS PÉDAGOGIQUES : Ordinateurs Mac ou PC mis à disposition. Clé USB 8Go offerte avec support de cours numérique.

ÉVALUATION: En cours de formation par le formateur et en fin de formation via un atelier de mise en pratique et bilan.

5 personnes maximum par stage.

COMPRENDRE L'ÉCOSYSTÈME WEAVY ET SA LOGIQUE NODALE

Découverte de l'interface : logique des nœuds et structure d'un flux

Panorama des principaux modèles d'image intégrés : Nanon Banana, Flux Fast, Flux Dev (LoRA), Flux Kontext, Minimax Image, Ideogram V3, GPT Image 1 Edit, Runway Gen-4 Image, Mystic, Imagen 4

Présentation des modules d'amélioration et d'upscale : Topaz Image Upscale, Magnific Upscale.

CRÉER UN PREMIER FLUX IA COMPLET

Construction d'un flux "Image Master" : prompt \rightarrow modèle \rightarrow post-process \rightarrow export.

Génération multi-sortie à partir d'un prompt unique (série de 3 visuels cohérents).

Utilisation de Nano Banana comme modèle clé pour les variations rapides haute cohérence.

VARIER LES RENDUS SANS REPARTIR DE ZÉRO

Créer des déclinaisons instantanées via Redux, Mystic et Ideogram V3

Copier un style visuel d'une image à une autre. Utiliser Topaz Image Upscale et Magnific pour les sorties HD

ÉTENDRE À LA VIDÉO ET AUX FORMATS MULTIPLES

Introduction aux modèles vidéo intégrés :

Runway Gen-4 Image/Turbo, Kling 2.1 Standard, Veo 3 Fast, Wan Vace

Transformer une image en micro-vidéo IA : mouvement, focus, ambiance.

Automatiser les exports multi-formats (1:1, 4:5, 9:16) dans un même flux.

CRÉER UN PIPELINE PRO

Création et sauvegarde d'un flux complet "pro" (image + vidéo courte).

Partage du flux comme modèle réutilisable.

