

IA VIDÉO

L'INDISPENSABLE

REF : IA
DURÉE : 2 JOURS (14H)
TARIF INTRA : Nous contacter



OBJECTIFS :

- Maîtriser la rédaction de prompts visuels efficaces avec ChatGPT.
- Savoir générer des images et les animer en vidéo via Freepik et ses moteurs IA.
- Utiliser Kling 3.0 et Veo 3 pour créer des séquences vidéo avancées.
- Concevoir une vidéo full IA combinant image, mouvement, voix et musique.

PUBLIC : Communication, marketing, graphisme...

PRÉREQUIS : Être à l'aise avec l'outil informatique

FORMATEUR : Graphiste en activité depuis plusieurs années

MOYENS PÉDAGOGIQUES : Ordinateurs Mac ou PC mis à disposition avec accès internet. 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.

OPTIMISER SES PROMPTS VISUELS AVEC CHATGPT

- Pourquoi utiliser un LLM dans un workflow créatif ?
- Générer des prompts précis, cohérents et stylisés pour les moteurs IA.
- Utiliser les bons mots-clés visuels : styles, époques, formats, ambiances, éclairages.
- Obtenir des variations pour tester plusieurs pistes créatives.
- Exercices pratiques : rédiger et itérer des prompts pour différents cas.

DÉCOUVERTE DE FREEPIK IA & SPACES

- Présentation de la suite IA Freepik et ses moteurs text-to-image (Flux 2, Mystic 2.5, Nano Banana Pro, Seedream, Ideogram...).
- Introduction à Freepik Spaces : fonctionnement nodal, logique de projet, node Assistant pour affiner ses prompts.
- Génération vidéo multi-modèles : Veo 3, Kling 3.0, Wan 2.5, Runway Gen 4, MiniMax Hailuo, PixVerse 4.5.
- Les modes de création : text-to-video, image-to-video, video-to-video, sketch-to-video.
- Paramètres de caméra et de mouvements.
- Upscale vidéo 4K/60fps (technologie Topaz).
- Suite audio intégrée : générateur de musique IA, sound effects (sync vidéo automatique), voix IA multi-langues, audio isolation et voice cloning.
- Le node List pour le traitement par lot.
- Atelier : réalisation d'un mini-projet complet dans Spaces (image → vidéo → son).

DONNEZ VIE À VOS CRÉATIONS EN VIDÉO

- Définir le format adapté aux plateformes (Instagram, TikTok, LinkedIn).
- Intégrer des animations simples (zoom, pan, rotation) sur les visuels.
- Ajouter du texte et des transitions dynamiques.
- Utiliser des musiques libres de droits pour renforcer l'impact.
- Atelier : animer un visuel statique pour un post social media.

KLING 3.0 ET VEO 3 EN PROFONDEUR

- Présentation des plateformes natives : similitudes et différences vs Freepik.
- Fonctionnalités avancées : vidéo vers vidéo, texte vers vidéo, image vers vidéo.
- Audio intégré dans Kling 3.0 (dialogue, narration, musique, SFX).
- Paramètres de caméra et de mouvements : comprendre et utiliser efficacement.
- Atelier interactif : création de séquences vidéo et comparatif des rendus.

GÉNÉRER DES VOIX ET DES SONS

- Synthèse vocale et clonage de voix avec l'IA.
- Lip sync expérimental : animer un personnage parlant
- Création de musique avec Suno : démonstration et essai
- Atelier final : assembler un projet complet image + vidéo + voix + musique.

