

Formation IA générative, atelier pratique avancé

Perfectionnement IA générative Image et vidéo avancées, derniers outils, mise en place d'un workflow sur projet personnel, atelier pratique avancé.

DATES du 23/06/2025 au 27/06/2025 - du 15/09/2025 au 19/09/2025 - du 17/11/2025 au 21/11/2025 -

DURÉE TOTALE 5J. (35H.)

MODALITES D'ORGANISATION Formation présentielle, en nos locaux, 13 rue Desargues, 75011 Paris.

HORAIRES 10h-13h puis 14h-18h

NOMBRE DE PARTICIPANTS 6 maximum

PARTICIPANTS Réalisateurs.trices, directeurs.trices artistiques, chef opérateurs.trices, truquistes et graphistes, artistes et technicien.ne.s voulant se perfectionner aux outils génératifs image & vidéo.

NIVEAU REQUIS Pratique d'IA génératives : Midjourney, et au moins une IA générative vidéo (Runway, Kling, Luma...).

ACCESSIBILITÉ Nos formations sont accessibles et aménageables pour les personnes en situation de handicap. Fauteuils roulants autorisés en largeur maxi 70cm. Pour tout handicap, auditif, visuel ou autre, merci de nous contacter pour les aménagements possibles.

VALIDATION DES ACQUIS Contrôle continu tout au long de la formation, exercé par le formateur et supervisé par la responsable pédagogique. Délivrance d'un Certificat de Validation des Acquis de Formation.

MOYENS TECHNIQUES 6 stagiaires maximum. 1 station Mac performante par stagiaire, équipée des licences et comptes DaVinci Resolve, Premiere Pro, Midjourney, Luma, Runway, Kling, Minimax, ChatGPT, Suno, Topaz, Krea, Udio, Suno, Viggie, Hedra, Immersity, Magnific AI... et toute autre application IA jugée utile au moment de la formation.

MOYENS ET MODALITES PEDAGOGIQUES Une salle de formation avec tableau blanc, un poste informatique pour chaque apprenant, un poste informatique vidéo-projeté pour les formateurs, avec accès internet et imprimante partagée. Alternance de séquences théoriques et d'exercices d'application réelle. Les exercices sont réalisés sous la supervision des formateurs, dans une logique d'apprentissage des compétences et d'autonomie progressive des apprenants. Des exercices plus longs et synthétiques permettent de reprendre un ensemble de compétences dans des cas pratiques types des métiers et compétences concernés, et s'assurer de leur acquisition par les apprenants.

SUPPORT DE COURS Supports de cours écrits en interne sur les outils enseignés.

FORMATEURS Professionnel en activité, expert reconnu dans son domaine, animant régulièrement des formations.

LABELS QUALITÉS Centre certifié Qualiopi (certification nationale) / certifié ISQ-OPQF / référencé Data-Dock / centre certifié Adobe / Maxon / Blackmagic Design / centre de test Certiport

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation de 5 jours est un perfectionnement à l'Intelligence artificielle générative pour la création d'images et de vidéos. Elle est destinée à des personnes pratiquant déjà les outils génératifs (Midjourney, Kling, Runway...) et voulant se perfectionner sur plusieurs aspects :

- mettre à jour leurs connaissances avec la maîtrise des derniers outils d'IA générative, image et/ou vidéo
- mettre en place un ou des workflows sur des problématiques de projet ou de sujet personnel (clip, mode, architecture, art

vidéo,...)

- utiliser les comptes et licences des meilleures IA génératives récentes pour les tester et les valider sur des workflows professionnels
- pratiquer de manière avancée un projet personnel/professionnel

La formation se déroulera selon le séquençage suivant :

- état des lieux des outils d'IA générative (1 jour environ)
- mise à niveau des connaissances des stagiaires (1 jour environ)
- atelier pratique personnel avec recherche et mise en place de workflows optimaux sur les meilleurs outils d'IA générative (3 jours environ)

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- **Maîtriser les dernières avancées** : acquérir une connaissance approfondie des outils d'IA générative les plus récents pour la création d'images et de vidéos.
- **Développer des workflows personnalisés** : concevoir et implémenter des workflows optimisés pour des projets spécifiques
- **Optimiser l'utilisation des ressources** : gérer efficacement les comptes, licences et crédits des principales plateformes d'IA générative.
- **Réaliser un projet concret** : mettre en pratique les connaissances acquises à travers le développement d'un projet personnel ou professionnel.

FORMATEUR.TRICE Nanda Fernandez, réalisateur, graphiste, expert spécialiste des IA génératives, ou tout autre formateur expert en IA générative graphique & vidéo.

CONTENU COMPLET DE LA FORMATION

LES OUTILS D'IA GENERATIVE, PANORAMA ACTUEL ET TENDANCES (environ 1 jour)

Etat des lieux de l'écosystème :

Génération d'Images : Différentes plateformes Comparaison des forces et faiblesses
Génération de Vidéos : Différentes plateformes Comparaison des forces et faiblesses)
Génération Audio : Suno, Udio. Eleven Labs, Hume
Outils d'Amélioration et de Correction : Magnific AI, Krea, Topaz Video Enhance...

Tendances émergentes :

Présentation des dernières innovations et des perspectives d'avenir)
Contrôle plus précis de la génération Krea 3D.
Intégration de l'IA dans les workflows de création traditionnels.

Partage d'expériences et identification des besoins spécifiques des participants.

MAITRISE DES TECHNIQUES AVANCEES (environ 1 jour)

Prompt Engineering Approfondi :

Structurer des prompts pour obtenir des résultats précis et créatifs.
Utilisation de mots-clés, de styles artistiques, de références visuelles.

Techniques avancées : prompts négatifs, poids des mots-clés, etc.

Gestion des Personnages Récurrents :

Générer un personnage cohérent dans différents styles et contextes.

Création et gestion de LORAs sur Flux

Génération Vidéo : Rappels et Avancées :

Text-to-Video, Image-to-Video, Video-to-Video.

Lip Sync et animation de personnages.

Techniques pour améliorer la cohérence et la qualité des vidéos générées.

ATELIER PRATIQUE ET DEVELOPPEMENT DE PROJETS PERSONNELS (environ 3 jours)

Définition et Présentation des Projets

Chaque participant présente son projet ou sujet personnel.

Discussion collective pour identifier les défis et les opportunités.

Conseils personnalisés pour l'orientation du projet.

Recherche et Mise en Place de Workflows

Choix des outils d'IA générative les plus adaptés à chaque projet.

Recherche de workflows optimaux : combinaison de différents outils et techniques.

Expérimentation et itération : tester différentes approches pour obtenir les meilleurs résultats.

Gestion des comptes, licences et crédits : optimisation des coûts et des ressources.

Avancée, finalisation et Présentation des Projets

Finalisation des projets, ou avancée concrète.

Présentation des résultats à l'ensemble du groupe.

Feedback constructif et échanges d'expériences.

Aspects Légaux :

Questionnement sur les droits d'auteurs (images et vidéos générées).

Utilisation responsable de l'IA générative.