

GÉNÉRATION D'IMAGES PAR L'IA **14 H · 2 JOURS**

Créer des images avec **Invoke**

Le moteur créatif **open source & local** : du premier prompt à l'atelier de création, en toute confidentialité.



DURÉE
14 h · 2 jours



PUBLIC
Créatifs · tous
profils



NIVEAU
Débutant · interm.



FORMATEUR
J. Legoupil

Ce que vous saurez faire

8 objectifs

Une formation **100 % pratique** sur Invoke, le moteur de génération d'images **open source & local** — quatre territoires de compétences explorés en deux jours.



Local & privé
Open source ·
confidentiel



Canvas
Inpaint · Outpaint



Contrôle
ControlNet ·
IpAdapter



Workflows
Nodes ·
automatisation

- 1** Installer **Invoke** & ses modèles en local
- 2** Maîtriser l'**interface** et la génération
- 3** Rédiger des **prompts avancés**
- 4** Exploiter **SDXL, Checkpoints & Lora**
- 5** Éditer au **Canvas** : Inpaint & Outpaint
- 6** Booster la qualité avec **Flux**
- 7** Guider via **ControlNet & IpAdapter**
- 8** Automatiser avec les **Workflows**

PÉDAGOGIE 100 % PRATIQUE

Du premier prompt à l'atelier de création

JOUR 1 · INSTALLATION · PROMPTS · CANVAS

7 h



Installation & interface

- Installation **locale** d'Invoke
- Modèles de démarrage
- Interface & fonctions principales



Prompts & génération

- Premiers **text-to-image**
- Paramètres de génération
- Templates, poids, Dynamic Prompting
- Galerie



Checkpoints & Lora

- Modèles **SDXL**
- Installer les **Checkpoint**
- Modèles spécialisés **Lora**



Inpaint & Outpaint

- **Canvas** : Inpaint & Outpaint
- Édition **image-to-image**
- Calques de masque

JOUR 2 · FLUX · CONTRÔLE · WORKFLOWS · ATELIERS

7 h



Flux & ChatGPT

- Modèle **Flux**
- Couplage avec **ChatGPT**
- Qualité & fidélité supérieures



ControlNet & IpAdapter

- **ControlNet** : guider la génération
- **IpAdapter** : transfert de style



Upscale & Workflows

- **Upscale** : agrandir & détailler
- **Workflows & Nodes**
- Automatiser la génération



Ateliers de création

- Portraits & personnages
- Environnements & véhicules
- Objets & architecture 3D

Les outils créatifs d'Invoke



Canvas

Inpaint · Outpaint



ControlNet

Guidage précis



IpAdapter

Transfert de style



Upscale

Agrandir · détailler



Workflows

Nodes & auto.



Modèles

Flux · SDXL · Lora

Matériel & supports

- **Windows 10+** / macOS 14+ · 16 Go RAM · RTX 2000+ ou Apple Silicon · 70 Go
- **Invoke** (open source) & modèles Stable Diffusion fournis
- Support pédagogique & guide complet remis



Prêt à créer vos images avec Invoke ?

Qualiopi

OPCO

Entreprise

PSH — référent dédié

contact@mandyben.com

www.mandyben-formation.com

146 rue Paradis · 13006 Marseille