



PROGRAMME DE FORMATION

Création de contenus rédactionnels et visuels par l'usage responsable de **l'intelligence artificielle générative**

Certification RS6776 - Formation professionnelle en IA générative



PUBLIC VISÉ

Salariés & demandeurs d'emploi



DURÉE

28 heures (24h + 4h)



LIEU

Saint-Mandé (94)



Certification RS6776
Inkréa Certifications



Formation en présentiel + classe virtuelle



Objectifs de la formation

Stratégie d'implémentation

Définir la stratégie d'implémentation de l'IA Générative en fonction du contexte professionnel et des outils existants d'IA Générative

Création de contenus

Utiliser de manière optimale les outils d'IA Générative pour créer des contenus rédactionnels et visuels adaptés, inclusifs

Sécurité & confidentialité

Évaluer et solutionner les problématiques éthiques et réglementaires liées à l'utilisation des outils d'IA

✓ Respect du cadre IA Act

✓ Conformité RGPD

✓ Accessibilité numérique

✓ Rédaction inclusive

Compétences visées

À l'issue de cette formation, les participants seront capables de :

Structurer des **prompts efficaces** pour l'IA

Créer des contenus **rédactionnels et visuels** de qualité

Optimiser les résultats générés par l'IA

Sécuriser les **données sensibles**

□ Durée totale

28h

24h présentiel + 4h synchrone



Public visé

Salariés et demandeurs d'emploi du **tertiaire** dont le métier inclue la production de contenus rédactionnels ou visuels

Assistanat, secrétariat, marketing, communication, RH, juridique

Prérequis

Première **expérience professionnelle** préférable, familiarité avec l'utilisation d'Internet

✓ Connaissance de base d'Internet

Durée et format

Durée totale : **28 heures**


Présentiel :24h

Synchrone :4h (Google Meet)

Lieu de formation

 14 Avenue du Général de Gaulle, 94160 Saint-Mandé

 Accessible en transports en commun

 Parking disponible

Tarif

1300 € TTC

Formation éligible CPF



Module 1 - Définir une stratégie IA

Comprendre le fonctionnement de l'IA générative et établir une stratégie adaptée

Durée
6h - présentiel

□ Fonctionnement de l'IA générative

Comprendre les **mécanismes fondamentaux** de l'intelligence artificielle générative et ses applications professionnelles.

- ✓ Principes du machine learning et du deep learning
- ✓ Architecture des modèles de langage (LLM)
- ✓ Types de contenus générables (texte, image, audio)

fl Analyse des besoins

Identifier les **besoins spécifiques** en création de contenus pour votre contexte professionnel.

- ✓ Évaluation des processus actuels
- ✓ Identification des tâches automatisables
- ✓ Définition des objectifs de production

□ Choix des outils IA

Sélectionner les **outils adaptés** à vos besoins et contraintes professionnelles.

- ✓ Comparaison des outils disponibles
- ✓ Critères de sélection (coût, qualité, sécurité)
- ✓ Intégration avec l'existant

□ Élaboration de la stratégie

Construire une **stratégie d'implémentation** progressive et efficace.

- ✓ Plan de déploiement
- ✓ Formation des équipes
- ✓ Mesure des résultats



Module 2 - Création de contenus avec l'IA

Maîtriser les prompts et la production rédactionnelle et visuelle

Durée
8h - présentiel



Structuration des prompts

Maîtriser l'ingénierie du prompt pour obtenir des résultats précis et pertinents.

- ✓ Techniques de prompting (rôle, contexte, tâche)
- ✓ Paramètres d'influence (température, tokens)
- ✓ Stratégies itératives (few-shot, chain-of-thought)



Contenus rédactionnels

Produire des textes de qualité adaptés à différents supports et audiences.

- ✓ Articles de blog, newsletters et emails
- ✓ Synthèse de documents complexes
- ✓ Adaptation du ton et du style rédactionnel



Contenus visuels

Concevoir des visuels impactants avec les générateurs d'images par IA.

- ✓ Création d'images réalistes et artistiques
- ✓ Prompts spécifiques pour l'image (Midjourney, DALL-E)
- ✓ Retouche et variation de styles



Optimisation des résultats

Garantir la qualité finale des contenus générés par l'IA.

- ✓ Analyse critique et fact-checking
- ✓ Amélioration et réécriture humaines
- ✓ Optimisation pour le référencement (SEO)



Module 3 - Sécurité des données

Protection et sécurisation des données

Durée

4h - présentiel

□ Données sensibles

- ✓ Identification des données sensibles
- ✓ Classification des données
- ✓ Risques liés à l'IA

□ Bonnes pratiques

- ✓ Sécurisation des accès
- ✓ Chiffrement des données
- ✓ Gestion des droits



Module 4 - Accessibilité et inclusion

Rendre les contenus accessibles

Durée

4h - présentiel

□ Accessibilité numérique

- ✓ Normes WCAG 2.1
- ✓ Test de conformité
- ✓ Adaptation des contenus

Rédaction inclusive

- ✓ Langage inclusif
- ✓ Diversité et représentation
- ✓ Accessibilité cognitive



Module5 - Optimisation des contenus

Analyse critique et amélioration

Durée

3h - synchrone

fi Analyse critique

- ✓ Évaluation de la **qualité** des contenus
- ✓ Identification des axes d'amélioration
- ✓ Analyse de performance

□ Techniques avancées

- ✓ Optimisation SEO
- ✓ Amélioration de la lisibilité
- ✓ Personnalisation des contenus



Module6 - Cadre légal

RGPD et IA Act

Durée

3h total

□ Aspects juridiques

- ✓ **RGPD** et protection des données
- ✓ IA Act et réglementation
- ✓ Risques juridiques

□ Conformité

- ✓ Droits des utilisateurs
- ✓ Obligations légales
- ✓ Sanctions possibles



Modalités Pédagogiques

Apports théoriques - Présentation des concepts fondamentaux de l'IA générative

Exercices pratiques - Mise en application sur des cas concrets

□ Études de cas - Analyse de situations réelles

□ Ateliers de production de contenus - Travail collaboratif

□ Accompagnement individualisé - Suivi personnalisé

Évaluation et Certification

Certification RS6776 - Inkréa Certifications

Le passage de l'examen de la certification RS6776, enregistrée auprès de France Compétences par Inkréa Certifications, est obligatoire.

Écrit : 6 cas pratiques (10 jours)

Oral : 20 minutes

⚠ En cas de financement CPF, un refus de s'y présenter pourra entraîner une demande de remboursement



Assistance Pédagogique

Responsible formation
LOSAT Sarah

Téléphone
(+33) 07 88 93 14 49

Email
veralearn.pro@gmail.com

Disponible pour répondre à vos questions sur le contenu de la formation, les exercices pratiques et les cas d'étude.

Assistance Technique

Support Google Meet
<https://support.google.com/meet/?hl=fr#topic=14074839>

Support technique pour la classe virtuelle Google Meet et les outils d'IA générative.

Accès aux ressources en ligne et tutoriels



□ Accessibilité PSH / PMR

✓ Accessible aux personnes handicapées

Merci de contacter pour prévoir un aménagement si nécessaire

Référent handicap : LOSAT Sarah

□ (+33) 07 88 93 14 49 veralearn.pro@gmail.com

□ Modalités d'accès

1

Demande de
préinscription

2

Validation
inscription

3

Transmission
documents

4

Confirmation

Documents : Contrat, Règlement intérieur, CGV

Délai d'accès : 15 jours

□ Processus complet d'inscription

Étape 1

Demande de préinscription (évaluation des besoins et prérequis)

Étape 2

Validation de l'inscription

Étape 3

Transmission des documents

Étape 4

Confirmation par retour signé + acompte



Certification RS6776

Formation en IA Générative - Création de contenus

Code RS
**RS677
6**

Certificateur
**InKréa
Certifications**

Date
d'échéance
01-10-2029

Statut
Enregistrée

Lien officiel :

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rs/6776/>



Compétences certifiées

Ce que vous allez apprendre

✓ Stratégie IA

✓ Création contenus

✓ Sécurité données



Évaluation

Modalités d'examen

- Examen écrit à rendre sous **10 jours**
- Soutenance orale de **20 minutes**
- 6 cas pratiques à traiter



Durée

28 heures totales

Présentiel	24h
Synchrone	4h