

# Parcours certifiant Utiliser l'intelligence artificielle générative (IAg) pour améliorer son efficacité professionnelle par un usage responsable

**Intelligence artificielle Informatique / SI Efficacité professionnelle**

Référence de la formation : **Y025**

Villes : **Strasbourg, Colmar, Mulhouse**

Découvrez notre programme de formation certifiant en Intelligence Artificielle Générative (IAg), conçu pour améliorer votre efficacité professionnelle grâce à une utilisation responsable et éthique de l'IA.

Cette formation s'adresse à tous les professionnels souhaitant exploiter les technologies d'IA pour la création, la transformation de contenus, l'analyse ou la recherche d'informations.



**En présentiel ou  
à distance**



**Accessible**



**CPF**



**Formations  
certifiantes**

Durée : **5 jours (35 heures)** (dont 2h30 d'évaluation)

Tarif Inter : 3490 € net / personne (certification et accès plateforme « SMILE » inclus)

[Tarif intra sur demande](#)

Mise à jour le 18 juin 2026

Ce parcours certifiant est composé des 5 modules suivants :

**Module 1 : Formation Introduction à l'IA Management** - Réf.Y018 - 1 jour

**Module 2 : Formation Communiquez efficacement avec l'IA - Le Prompt engineering** - Réf.Y019 - 1 jour

**Module 3 : Formation Construisez votre assistant IA personnalisé - Le Fine-Tuning**- Réf.Y020 - 1 jour

**Module 4 : Formation Intégrez l'IA dans votre métier - Le protocole DRIS**- Réf.Y021 - 1 jour

**Module 5 : Formation IA : Révision, Conformité RGPD & Pratique RSE**- Réf.Y026- 1 jour

## **Vous souhaitez augmenter votre productivité tout en maîtrisant l'usage éthique de l'IA générative dans votre quotidien professionnel ?**

Cette formation vous ouvre les clés pour identifier les usages pertinents de l'IAg, concevoir des requêtes efficaces, améliorer les résultats produits et sécuriser les données :

- Analyse responsable des applications possibles de l'IAg, en évaluant gains, conformité réglementaire et impact environnemental
- Techniques de rédaction de prompts clairs et structurés, intégrant différents formats (texte, image, PDF, vidéo...)
- Méthodes d'optimisation par itération, vérification de la fiabilité des productions, et sécurisation des données et de l'accessibilité des contenus

## **Objectifs de la formation**

- Evaluer l'opportunité d'utiliser une solution d'intelligence artificielle générative pour l'accomplissement d'une tâche professionnelle définie
- Elaborer une requête adressée à l'IA générative en vue de l'exécution d'une tâche professionnelle définie
- Optimiser les éléments produits par l'IA générative au moyen d'échanges avec elle et de vérification

## **A qui s'adresse la formation ?**

### **Public**

Tout professionnel, quelle que soit sa fonction au sein de l'entreprise qui utilise une IA générative à des fins de création ou de transformation de contenus, d'analyse ou de recherche d'informations, voire d'idéation

### **Pré-requis**

Utilisation régulière des outils bureautiques

Être en possession de son matériel informatique

Avoir un accès à plusieurs IA

## **Les points forts de la formation ?**

- **Formation certifiante** reconnue par l'Etat
- Approche **100% terrain** : Cette formation est animée par des praticiens qui déploient déjà l'IA pour les TPE-PME alsaciennes
- **Pédagogie interactive** : Tout au long de la journée la formation alterne entre : démonstrations live, exercices guidés et questions-réponses ; pas de cours magistral
- **Résultats immédiats** : Dès la fin de chaque module, les participants peuvent utiliser et essayer les outils présentés durant la session
  
- **Bonus** : accès à notre plateforme « SMILE » by CCI CAMPUS ALSACE pendant 6 mois
- **Usage professionnel éthique et responsable** - Sensibilisation aux enjeux de confidentialité, d'accessibilité, de conformité RGPD et à l'impact environnemental de l'IAg
- **Compétences techniques concrètes** - Apprentissage pratique du prompt engineering et de l'optimisation interactive des productions pour plus de pertinence et efficacité

# Programme de la formation

## 1. L'analyse des possibilités d'utilisation de l'intelligence artificielle générative (IAg) pour l'exécution d'une tâche définie

- Formulation des besoins et objectifs associés à chaque tâche
- Identification, analyse et comparaison de plusieurs solutions d'IAg correspondant à chaque tâche
- Analyse et évaluation des gains potentiels
- Vérification de la conformité des solutions repérées au regard des obligations réglementaires en matière de protection des données personnelles
- Prise en compte de l'impact environnemental de l'IAg
- Justification du choix de l'IA au regard de sa valeur ajoutée
- Respect de la charte informatique de l'organisation

## 2. La formulation d'une requête en vue de l'exécution d'une tâche définie

- Création de prompts clairs et adaptés à l'IAg
- Les paramètres structurant les prompts : l'organisation logique, les choix syntaxiques, la rhétorique, l'ajout de documents, textes, images, pdf, vidéos, ...

## 3. L'amélioration par itération et pertinence des éléments (réponses, contenus, analyses) produits par l'IAg

- Documentation des itérations
- Combinaison de différents formats (texte, image, audio, vidéo).
- Optimisation des paramètres et consignes
- Ajustement des paramètres
- Anticipation des risques de biais de l'IA

## 4. Le contrôle de la fiabilité et la qualité des éléments produits par l'IAg

- Contrôle de l'exactitude des informations générées par l'IA
- Vérification des sources fiables
- Suppression des propos discriminatoires

## 5. La protection et la confidentialité des données mobilisées dans le cadre de l'usage de l'IAg

- Identification des données sensibles ou confidentielles
- Classification des données classées selon leur nature (personnelles, stratégiques, réglementées, etc.).
- Mise en œuvre des pratiques de protection et sécurisation des données

## 6. L'accessibilité des contenus produits avec l'IAg

- Prise en compte des obligations légales applicables à la diffusion des contenus
- Prise en compte de l'accessibilité numérique y compris pour les personnes en situation d'handicap
- Respect de la réglementation avec exigences d'accessibilité

## 7. Les modalités d'usage de l'IA générative pour l'exécution de tâches définies

- Identification et personnalisation des paramètres clés de l'interface d'IAg
- Prise en compte des solutions françaises ou européennes
- Utilisation éthique et responsable dans la formulation d'instructions précises
- Documentation du processus incluant des indicateurs de performance

## Modalités de la formation

### Modalités pédagogiques

Apports théoriques et méthodologiques  
Questionnement interactif  
Exercices d'application

### Organisation

En présentiel ou en distanciel  
Formation décomposée en **5 modules de 1 jour**

### Évaluation des connaissances

L'intervenant vérifie régulièrement au cours de la formation le degré d'atteinte des objectifs pédagogiques à travers des exercices d'application, des simulations ou des études de cas

### Évaluation finale

Chaque candidat produit des livrables réalisés avec l'IA générative et associés à chacun des cas d'usage et les présente oralement devant un jury

### Validation de la formation

Attestation d'évaluation des acquis  
Attestation de suivi de formation

Passage du Certificat de Compétence en Entreprise de CCI FRANCE : [RS7232-Utiliser l'intelligence artificielle générative pour améliorer son efficacité professionnelle par un usage responsable](#)

*Titre certifié enregistré au Registre Spécifique sous le code « RS7232 » le « 18/07/2025 » délivré par « CCI France »*

## Chiffres clés

**92 %**

**de recommandation**  
en 2025

**93 %**

**de satisfaction**  
en 2025

**81 %**

**de réussite CCE**  
en 2025