

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, Mulhouse, Colmar**

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



CPF



Formations
certifiantes

Durée : **5 jours (35 heures)** (+ 2h30 d'évaluation, écrit 2h00, oral 30min)

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

[Tarif intra sur demande](#)

Mise à jour le 12 février 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

93 %

de recommandation en 2024

90.5 %

de satisfaction en 2024

7266

nombre de stagiaires en 2024