

Créer des assistants intelligents pour automatiser son travail avec l'IA

Présentation

Nombre de stagiaires maximum : 12

Responsable

Sabrina Krouri
Christel Franceschini

Public, conditions d'accès et prérequis

Professionnels souhaitant automatiser certaines de leurs tâches quotidiennes avec l'IA générative. Chefs de projet, responsables innovation, managers ou collaborateurs curieux d'intégrer les outils IA dans leurs pratiques métier. Formateurs, consultants, ou indépendants souhaitant concevoir leurs propres assistants IA personnalisés.

Objectifs

- Expliquer les fondamentaux du prompt engineering et du design conversationnel
- Configurer un agent Copilot adapté à un processus métier spécifique (support, gestion de projet, innovation...)
- Concevoir un scénario d'usage concret d'un agent IA au sein de son activité professionnelle
- Tester et ajuster les réponses de l'agent pour améliorer sa pertinence et sa valeur ajoutée
- Partager et diffuser son agent dans un environnement collaboratif (Teams)

Programme

Méthodes mobilisées

- Apports théoriques contextualisés et illustrés par des démos.
- Ateliers pratiques guidés « pas à pas ».
- Accès à un environnement de test (Copilot).
- Support de formation numérique incluant fiches pratiques et ressources IA.

Modalités et délais d'accès

Présentiel au Cnam Paris

Programme

Introduction à l'IA générative appliquée au travail
Panorama : Copilot et ses usages professionnels.
IA comme assistant intelligent : limites, éthique et sécurité des données.
Atelier express : découverte interactive — générer du contenu, synthétiser, automatiser.
Comprendre les principes du design conversationnel
Rôle du prompt et structuration des requêtes.
Notions de contexte, ton, et format de réponse.
Exercice : écrire et tester des prompts efficaces selon différents cas d'usage.
Créer son agent Copilot métier (Bootcamp)
Découverte de Agent Builder.
Étapes de création : objectifs, données, logiques, déploiement.

Informations pratiques

Contact

Posez-nous vos questions via [ce formulaire \(cliquer ici\)](#) ou en appelant le 01 58 80 89 72
Du lundi au vendredi, de 09h30 à 17h00

Centre(s) d'enseignement

[Cnam Entreprises Paris](#)

Complément lieu

292, rue Saint Martin
75003 Paris

[Plan d'accès](#)

Session(s)

du 15 octobre 2026 au 15 octobre 2026

Détails des dates :

15 octobre 2026 ou 26 novembre 2026

du 26 novembre 2026 au 26 octobre 2026

Code Stage : FCTI08

Tarifs

Formation inter 630 € net

Formation intra ou sur mesure, nous consulter via notre formulaire de demande

Nombre d'heures

7 heures (1 jour)

Faire financer sa formation



[Les dispositifs de financement : mode d'emploi](#)

Une question ?

[Remplir le formulaire de demande](#) ou appeler le
01 58 80 89 72

*Du lundi au vendredi
(hors jours fériés)
De 09h30 à 12h00
et de 13h30 à 17h00*

Votre inscription

2 possibilités :

[S'inscrire en ligne](#)

[Bulletin d'inscription à télécharger](#)
et à renvoyer par courrier à :

Cnam Entreprises
Service inscription - Case B2B01
292 rue Saint-Martin
75003 Paris

ou par e-mail à : entreprises.inter@lecnam.net

JE M'INFORME POUR UNE FORMATION INTER

JE M'INFORME POUR UNE FORMATION INTRA

Dates des stages

Prochaines dates : 15 octobre 2026 ou 26 novembre 2026

Horaires

9h00-12h30 / 13h30-17h00

Une question ?

[Remplir le formulaire de demande](#) ou appeler le
01 58 80 89 72

[Cliquez ici pour appeler le CNAM Entreprises](#)

Du lundi au vendredi

(hors jours fériés)

De 09h30 à 12h00

et de 13h30 à 17h00

Votre inscription

2 possibilités :

S'inscrire en ligne

[Bulletin d'inscription à télécharger](#)

et à renvoyer par courrier à :

Cnam Entreprises
Service inscription - Case B2B01
292 rue Saint-Martin
75003 Paris

ou par e-mail à : entreprises.inter@lecnam.net



École de l'énergie

```
/**/ a.customlink:hover, a.customlink, a.customlink:visited { text-decoration: none; } a.customlink:visited, .button:active  
a.customlink { color: #857761; } .button:hover a.customlink { color: #333333; } /**/
```

MISSION HANDI'CNAM

[Aider les auditeurs en situation de handicap](#)