

Formation « expert » pour concevoir et exploiter ses Assistants IA génératives

Référence : ASSITIA

Permettre aux utilisateurs expérimentés de concevoir des assistants IA sur mesure, centraliser et standardiser les pratiques IA pour gagner du temps, gagner en productivité et maîtriser les usages.

Public et prérequis

Public visé : Professionnels ayant une bonne maîtrise des prompts, sans nécessairement être programmeurs. Avoir suivi la formation FONDIA d'Absilis ou disposer d'une expérience équivalente est suffisant.

Prérequis : Maîtrise des bases des IA génératives et pratique de la création de prompts.

Objectifs pédagogiques

- 1. Identifier les atouts, les bonnes pratiques et les limites des assistants d'IA générative**
Pour mieux cerner les axes de progression et préparer une intégration optimale des assistants IA.
- 2. Découvrir des exemples concrets d'Assistants IA**
Découvrir un panel d'assistants IA conçus pour gagner du temps sur trois axes : recherche d'information, gestion des e-mails, organisation des réunions.
- 3. Créer et programmer ses propres Assistants**
Atelier pratique sur PC pour développer ses premiers assistants à l'aide d'une méthodologie structurée.
- 4. Harmoniser les pratiques et renforcer le contrôle des usages**
Centraliser les outils d'IA, uniformiser les pratiques et limiter les risques des usages divergents ou non contrôlés.

Organisation et modalités

Format et durée : Formation d'une journée - 7 heures en présentiel

Modalité : Présentiel

Nombre de participants : De 4 à 8 participants

Modalités d'organisation : Formation intra entreprise ou interentreprises. Accessible à toute personne, sans autre prérequis que ceux indiqués.

Modalités d'accès et d'inscription : Inscription et information : stephane@absilis.fr.

Délai d'accès : 2 à 3 semaines en intra. Nous contacter pour connaître les sessions inter prévues.

Méthodes, évaluation et sanction

Méthodes pédagogiques : Supports audiovisuels, ateliers et activités pratiques, études de cas, documentation complète avec les supports utilisés, livret du participant. Feuille d'émargement par demi-journée.

Modalités d'évaluation : Un questionnaire d'évaluation est utilisé avant et après la formation. Le formateur évalue les progrès des participants à l'aide des cas pratiques, de QCM et des mises en situation.

Sanction de la formation : Attestation de fin de formation, sous réserve de présence.

Le plus de la formation : Chaque participant reçoit un exemplaire du livre « L'Intelligence Artificielle pour tous » et obtient un accès aux assistants IA personnalisés analysés lors de la session.

Intervenant

Formateur : Stéphane Girardot

Titulaire d'un MBA (London University), ancien élève de NEOMA (CESEM). Enseigne en master 2 (ULCO, Dunkerque) l'Intelligence Artificielle et la valorisation des entreprises. A occupé des postes de direction en gestion d'actifs et banque privée (JP Morgan, Franklin Templeton, Natixis). Auteur (2024) du livre « L'Intelligence Artificielle pour tous », a collaboré à l'ouvrage collectif « Les nouvelles frontières du digital » (2017), trophée Sales & Marketing de NEOMA Alumni (2015).

Accessibilité et tarif

Accessibilité handicap : Si vous avez un besoin spécifique d'accessibilité, contactez le référent handicap à l'adresse handicap@absilis.fr. Nous examinerons ensemble la faisabilité de votre demande.

Tarif : 850 € HT par participant (année de référence 2026)

Programme détaillé

Horaire	Séquence	Contenu
09h00 - 09h30	Accueil et tour de table	Présentation des participants et rappel des objectifs de la journée.
09h30 - 10h15	Introduction aux agents : quelles différences d'avec un prompt ?	Concepts fondamentaux : atouts et limites des IA génératives. Applications des assistants IA, marketplaces. Différences entre les assistants des principaux LLM (ChatGPT, Claude, Copilot, Gemini, Mistral).
10h15 - 10h30	<i>Pause-café</i>	
10h30 - 11h30	Découverte des assistants IA personnalisés	Exploration guidée sur PC en binômes : tester et comparer des exemples d'assistants IA personnalisés — CustomGPT (ChatGPT), Projects (Claude), Gems (Gemini) et équivalents Copilot et Mistral. Trois axes : recherche d'information, gestion des e-mails et des réunions. « Hacker un assistant IA (CustomGPT) » : protections et rétro-ingénierie.
11h30 - 12h30	Atelier pratique - Identifier et prioriser ses cas d'usage	Activité guidée pour définir les assistants pertinents dans son organisation. Introduction à la méthode S.T.E.P. : Structurer, Tester, Évaluer et Personnaliser ses assistants.
12h30 - 13h30	<i>Déjeuner</i>	
13h30 - 15h15	Programmation des premiers assistants IA avec S.T.E.P.	Étapes clés pour programmer ses assistants IA. Atelier pratique sur PC avec création et test de premiers assistants IA. Évaluation croisée des résultats.
15h15 - 15h30	<i>Pause-café</i>	
15h30 - 16h30	Harmoniser et sécuriser les usages	Centralisation des pratiques IA. Prompts vs assistants : risques juridiques et organisationnels. Bonnes pratiques pour une gestion optimale des assistants IA en entreprise.
16h30 - 17h00	Conclusion et feedback	Récapitulatif des apprentissages. Questions/réponses et évaluation à chaud.

Informations administratives

Raison sociale : Absilis SASU - capital social 1 000 euros

SIRET : 924 188 097 00019

Code NAF : 7022Z

Numéro de TVA : FR14 924 188 097

Numéro d'organisme de formation : 11757023275

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

Adresse : 7 rue Ganneron, 75018 Paris

Contact : stephane@absilis.fr