

Formation IA appliquée aux Achats

Présentation

CENTRE D'EXPERTISE
SAP Ariba 

Les objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation vous serez capable de :

- 1 Comprendre les fondamentaux de l'IA et de l'IA générative, leur portée et leurs limites
- 2 Identifier les cas d'usage à forte valeur ajoutée de l'IA dans la fonction Achats
- 3 Comprendre l'architecture d'intégration entre M365, Copilot Studio et les systèmes Achats (ERP, S2P, ...)
- 4 Construire et personnaliser un agent IA pour un cas d'usage Achats
- 5 Évaluer le rapport coût / valeur d'un projet IA et arbitrer un portefeuille d'initiatives
- 6 Maîtriser les principes de conception d'un agent IA sous Microsoft Copilot Studio
- 7 Sécuriser les usages IA : protection des données, cybersécurité, IA Act et gouvernance des accès
- 8 Cadrer économiquement un projet IA : licences Microsoft, Copilot Credits, ROI à 3 et 6 mois



NOTRE OBJECTIF :

Faire monter en compétence des équipes grâce à un parcours de formation dédié et des sessions pratiques

Modalités pédagogiques et évaluation

Une formation active : 60 % du temps en démos et ateliers

Mix pédagogique

40 %

Apports théoriques

Structurés et illustrés

30 %

Démos et études de cas

Sur Copilot Studio en direct

30 %

Ateliers pratiques

En sous-groupes (3-4 personnes)

Évaluation à 4 moments

AVANT

1

Quiz de positionnement

Mesurer le niveau de départ

PENDANT

2

Quiz intermédiaires

Fin de chaque demi-journée

PENDANT

3

Restitution d'ateliers

En plénière, en groupe

APRÈS

4

À chaud + à froid

Satisfaction + mise en application à 60 jours

Planning général de la formation



Public visé :

- Acheteurs, responsables et directeurs achats
- Équipes SI impliquées dans les projets achats
- Profils métier avec appétence technologique (aucun prérequis IT)

VUE D'ENSEMBLE

JOUR 1 : Fondamentaux & écosystème

JOUR 2 : Conception, économie & atelier

MATIN (3h30)

Comprendre l'IA et les cas d'usage Achats

Concevoir un agent : 6 leviers + cadrage économique (licences, crédits)

APRÈS-MIDI (3h30)

L'écosystème Microsoft, RAG, intégration aux systèmes Achats (SAP ERP ECC ou S/4HANA/S2P/Ariba) et sécurité

Atelier pratique + méthodologie ALCHIM-IA

Sommaire

La formation est divisée en 6 modules

M1

Comprendre l'IA et son
potentiel pour les Achats

M2

L'écosystème Microsoft :
architecture et
fondations

M3

Concevoir un agent IA
dans Copilot Studio

M4

Cadrage économique :
licences Microsoft et
coûts d'usage

M5

Cas pratique : agent de
sourcing fournisseurs,
agent générateur RFP,...

M6

Intégration ERP / S2P
avancée

ALCHIM-IA : Méthodologie transformation IA

Méthodologie développée par Acxias pour mener à bien des projets de transformation IA

#	Lettre	Étape	Objectif	Livrable clé
1	A	Ambition	Définir une vision IA alignée avec la stratégie globale, cadrer les enjeux et fixer un cap commun entre les parties prenantes.	Note de cadrage stratégique avec indicateurs de succès
2	L	Landscape	Évaluer l'existant : maturité des données, qualité, architecture technologique et compétences internes.	Carte des data & SI
3	C	Classification	Identifier et classer les cas d'usage IA selon valeur métier, complexité technique et impact organisationnel.	Portefeuille de cas d'usage qualifiés
4	H	Hiérarchisation	Sélectionner les initiatives au meilleur compromis valeur / faisabilité et bâtir des business cases solides.	Portefeuille priorisé (sprint) + business cases
5	I	Integration	Concevoir les fondations techniques garantissant scalabilité, sécurité, gouvernance et conformité.	Schéma d'architecture cible & plan d'intégration
6	M	Mise en oeuvre	Expérimenter via POC / MVP en impliquant les utilisateurs métiers pour valider la valeur ajoutée.	Pilote validé + UAT et retours utilisateurs
7	IA	Industrialization & adoption	Déployer à grande échelle, accompagner le changement et piloter le ROI dans le temps.	Mise en production + comité de gouvernance

Informations pratiques

Inscription

FORMATION EN PRESENTIEL

RDV les 26 et 27 août 2026
À partir de 9h
19 rue Cognacq-Jay, 75007 Paris
Durée de la formation : 2 jours

Tarif : 1 800€ HT par participant (incluant déjeuners et collations)
12 participants maximum par session

→ **Pour vous inscrire complétez le formulaire**