

## IA en 2026 : agents, sécurité et ROI – savoir ce qui marche vraiment

Durée : 1,00 jour / 7,00 heures (8H30-17H30)

Tarif : 480 €HT / déjeuner inclus

Date : 22 janvier 2026

Lieu : chez Bpifrance – 24 rue Drouot – 75009 Paris

### Objectifs

- Comprendre les grandes évolutions de l'IA en 2026 (agents, MCP, workflows hybrides, sécurité).
- Identifier les cas d'usages générateurs de valeur et savoir écarter les illusions coûteuses.
- Savoir répondre aux questions pratiques : "Copilot est-il la solution ? Faut-il diversifier les licences ? Quid de la souveraineté ?"
- Être capable de poser les bonnes questions permettant d'intégrer une composante IA dans les réflexions stratégiques des PME.

### Public

Groupe de 8 à 12 participants

### Prérequis

Cette formation s'adresse aux consultants Expertise Conseil et experts habilités par Bpifrance qui souhaitent approfondir leurs connaissances sur les sujets IA (productivité, création de valeur) en tenant compte des avancées récentes (agents, MCP, workflows) et des défis liés à la sécurité.

### Pédagogie

Une approche dynamique, opérationnelle et personnalisée avec :

- Alternance entre apport de contenu et discussions / élaborations sur des cas rencontrés par les consultants
- Un atelier collaboratif : échanges sur des cas vécus par les consultants
- Un module interactif : quizz sur les concepts de base de l'IA

### Evaluation

La formation est ponctuée d'exercices permettant la validation des acquis par le formateur

### Formateurs

Pierre Girardeau, PhD : Data scientist senior & associé Cross Data

Ingénieur Docteur en Mathématiques, Pierre mène des projets d'IA depuis plus de 15 ans. Il est habilité par Bpifrance pour mener des diag Data IA auprès des PME accompagnées.

### SLTI

42 rue de Clichy - 75009 Paris - [www.slti.fr](http://www.slti.fr) - 01 40 82 78 00

SAS au capital de 400.000 € - RCS PARIS B 391 633 641

## Contenu

### Les fondamentaux de l'Intelligence Artificielle en 2026

- Introduction aux grands modèles de langage et à l'IA générative.
- Agents, copilotes et workflows orchestrés (MCP) : définitions et enjeux.
- Ordres de grandeur, limites, biais et souveraineté des données.

### Applications concrètes et retour sur investissement

- Études de cas dans l'industrie, la santé, l'administratif ou les ventes.
- Automatisation de tâches, copilotes métiers et agents spécialisés.
- Comparaison d'outils : Copilot, ChatGPT, Perplexity, solutions sectorielles.
- Mesures de ROI : productivité, innovation, réduction de coûts.

### Intégrer l'IA dans l'entreprise

- Analyse des besoins métiers et choix des outils adaptés.
- Faut-il multiplier les licences ou consolider ?
- Agents IA et workflows hybrides : quelle articulation homme-machine ?
- Sécurité et conformité : gestion des données sensibles, souveraineté.
- Accompagnement des équipes : adoption, formation, conduite du changement.

### L'IA, et après ?

- Développer une pensée critique sur l'IA en 2026 : évaluer les tendances, les promesses et les défis.
- Tendances émergentes : agents autonomes, IA embarquée.
- Panorama d'aides aux financements des projets IA & Data en 2026 (dispositifs régionaux et nationaux).

\* Les frais de déplacement et d'hébergement sont à la charge des stagiaires.