

# Proposition Interne — Acculturation aux Agents IA

Adservio | Dr Olivier Vitrac

2026-02-03

## Contents

<b>1 Proposition Interne — Acculturation aux Agents IA</b>	<b>1</b>
1.1 Contexte . . . . .	1
1.2 Objectif . . . . .	1
1.3 Approche . . . . .	2
1.4 Règle Transverse . . . . .	2
1.5 Ressources Requises . . . . .	2
1.6 Bénéfices Attendus . . . . .	2
1.7 Décision Demandée . . . . .	2

## 1 Proposition Interne — Acculturation aux Agents IA

Adservio — Innovation Lab Date : Février 2026

---

### 1.1 Contexte

L'adoption des agents IA (Claude Code, Cursor, Copilot Workspace) transforme radicalement les pratiques de développement. Au-delà de l'assistance au code, ces outils introduisent un nouveau paradigme : **l'ingénierie avec des agents autonomes**.

Adservio doit anticiper cette transformation pour : - Maintenir son avantage compétitif - Qualifier ses équipes sur les nouveaux modes de travail - Développer une doctrine interne sur l'usage responsable des agents

---

### 1.2 Objectif

Former 10 collaborateurs en 2-3 jours effectifs à **travailler avec des agents IA** — pas simplement à les utiliser.

**Ce qu'ils apprendront :** - Calibrer la confiance accordée à un agent - Exiger traçabilité et auditabilité - Distinguer raisonnement (LLM) et exécution (outils) - Identifier les modes de défaillance silencieux

---

### 1.3 Approche

Trois parcours parallèles, chacun ciblant une compétence orthogonale :

Parcours	Compétence clé	Livrable
<b>A — Testing Agent</b>	Boucle agent → code → exécution → vérification	Script reproductible + rapport
<b>B — RAG Code/Docs</b>	Alignment agent ↔ connaissance ↔ réalité	Audit de cohérence par repo
<b>C — MCP Server</b>	Orchestration d'outils déterministes	Serveur MCP + trace d'exécution

**Organisation :** - 3 sous-groupes de 3-4 personnes - Travail individuel, pas de solution partagée pendant le sprint - Demo Day final avec présentation croisée

### 1.4 Règle Transverse

**Toute action de l'agent doit produire une trace exploitable par un humain.**

Cette règle unique transforme l'exercice de "démonstration IA" en "système d'ingénierie auditable".

### 1.5 Ressources Requises

- Licences Claude Pro Max temporaires (10)
- Accès à 1-2 repos Adservio "safe" pour les exercices
- 1 salle pour le Demo Day
- 2-3 jours effectifs par participant

### 1.6 Bénéfices Attendus

1. **Court terme** : 10 collaborateurs autonomes sur les agents
2. **Moyen terme** : Doctrine interne réutilisable (principes d'auditabilité)
3. **Long terme** : Capital méthodologique pour projets clients

### 1.7 Décision Demandée

Validation du lancement pour **[date cible]**.

*Document préparé par l'Innovation Lab — Contact : Olivier Vitrac*