

AGATE Assurance

Automatisation & IA documentaire pour l'assurance de personnes et la protection salariale

Extraction structurée • Contrôle documentaire • Automatisation de processus (API / batch)

Exemples de cas d'usage

| Analyse de cahiers des charges | Extraction documentaire | Détection d'anomalies & fraude |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">Santé / prévoyance / retraite (PDF, Word, Excel)Extraction : garanties, exclusions, options, conditionsSorties : JSON, Excel, tables normaliséesComparatifs multi-prospects / multi-années | <ul style="list-style-type: none">Courriers, avenants, notices, tableaux de garantiesClassification + indexation + rapprochementContrôles de complétude et cohérenceArchivage / GED : métadonnées enrichies | <ul style="list-style-type: none">Factures santé, justificatifs de scolarité, RIBIncohérences : dates, montants, doublons, tamponsScores de risque + motifs explicablesWorkflow de revue et validation |

Engagement : sur-mesure, documentation complète, et vous devenez propriétaire du code.



Ce que vous obtenez

A

Déploiement rapide

Atelier cadrage + POC court, puis industrialisation sur votre environnement.

B

Sur mesure

Adaptation à votre contexte : référentiels, règles métier, formats internes, SI existant.

C

Propriété & transfert

Livraison du code, documentation, scripts de déploiement et guide d'exploitation.

Capacités clés

Intégration

- API REST • batch
- Connecteurs : SFTP, SharePoint, GED
- Webhooks & événements

Sécurité

- Secrets & RBAC
- Chiffrement au repos/en transit
- Déploiement On-prem / Cloud

Sorties

- JSON / Excel / CSV
- Indexation & métadonnées
- Logs d'audit + KPI qualité

Qualité & gouvernance

- Jeux de tests
- Mesure précision/recall
- Monitoring + alerting

Conformité : RGPD by design et prise en compte de l'AI Act lorsque l'IA est utilisée.

Des flux documentaires fiables, traçables et intégrés à votre SI

Méthode & livraison

| | |
|----------|--|
| 1 | Collecte & jeux de test Échantillons représentatifs, critères d'acceptation, données anonymisées si besoin. |
| 2 | Extraction / détection Modèles + règles métier + contrôles de cohérence, traçabilité des décisions. |
| 3 | Intégration SI API, batch, connecteurs, sécurisation (réseaux, secrets, RBAC). |
| 4 | Transfert & autonomie Doc, runbook, formation, et passage en maintenance (option). |

Planning type

| Étape | Livrables | Durée typique |
|----------------------|--|----------------|
| 1. Cadrage | Atelier • objectifs • données • contraintes SI | 1 à 3 jours |
| 2. POC | Prototype + métriques (précision/recall) + recommandations | 1 à 3 semaines |
| 3. Industrialisation | Code prod • CI/CD • sécurité • logs • monitoring | 2 à 6 semaines |
| 4. Transfert | Documentation • runbook • formation • passation | 1 semaine |

Exemples de tarifs (indicatifs)

| Offre | Contenu | Exemple de budget |
|--------------------------------|---|-------------------|
| Diagnostic express | Analyse du besoin + revue documents + plan d'action | 2 500 à 6 000 € |
| POC extraction / CDC | Extraction garanties & règles + sortie JSON/Excel + métriques | 8 000 à 25 000 € |
| Solution industrialisée | Pipeline prod + intégration SI + monitoring + runbook | 25 000 à 90 000 € |
| Contrôle documentaire / fraude | Scores + motifs + règles + dashboard de suivi | 15 000 à 70 000 € |
| Maintenance (option) | Correctifs / évolutions mineures / support | dès 800 €/mois |

Les budgets dépendent du volume, des formats, des contraintes de sécurité et du niveau d'intégration.

Contact & prochaines étapes

En 30 minutes, nous validons le périmètre, les formats documentaires, et définissons un plan POC avec critères d'acceptation.

| | |
|----------------------------|-----|
| Email | ... |
| Téléphone | ... |
| Site / LinkedIn | ... |
| Contexte / objectif | ... |

Livraison : code + documentation. Vous êtes propriétaire et autonome.

Option : maintenance et évolutions (SLA, monitoring, correctifs).