

IA_LLM■PH3

Plateforme d'intelligence artificielle pour la supervision, l'analyse et la prédiction de workflows en temps réel

Vision

IA_LLM■PH3 est conçu pour transformer des flux opérationnels complexes en intelligence exploitable. Le logiciel ne se limite pas à afficher des données : il les comprend, les interprète, mesure leur impact et anticipe les dérives futures.

Fonctionnalités clés

- Supervision intelligente de workflows en temps réel
- Analyse contextuelle des événements et anomalies
- Analyse d'impact sur les cycles et performances globales
- Prédiction et anticipation des dérives
- Génération automatique de rapports compréhensibles
- Interface conversationnelle IA (texte, image, données)
- RAG – exploitation de documents et connaissances métier

Valeur ajoutée

IA_LLM■PH3 permet de passer d'une supervision passive à une intelligence opérationnelle active. Les équipes gagnent en compréhension, en anticipation et en capacité de décision, tout en réduisant le temps consacré à l'analyse manuelle et au reporting.

Cas d'usage

- Supervision de processus industriels ou métiers complexes
- Analyse de dérives de performance
- Aide à la maintenance et à l'exploitation
- Reporting automatique et audit
- Support décisionnel

Positionnement

IA_LLM■PH3 n'est pas un simple outil de visualisation.

C'est un moteur d'intelligence opérationnelle conçu pour comprendre, expliquer et anticiper le fonctionnement réel des workflows.