



PACK GPT ASSUR'RC/MRH

Semi-automatiser la vérification de l'existence d'une assurance RC ou MRH pour les protégés d'un MJPM avec l'IA générative

Vérifier en quelques minutes la couverture RC et MRH de l'ensemble de vos protégés. Avec la preuve documentée à portée de main.

À qui s'adresse cette solution ?

Aux MJPM qui :

- utilisent Proxima comme logiciel métier ;
- souhaitent réduire le temps de vérification de la couverture de leurs protégés en ce qui concerne les assurances RC ou MRH ;
- disposent d'un abonnement ChatGPT (version payante).

Prérequis techniques

Logiciel Proxima (écritures comptables liées aux assurances RC et MRH).
Microsoft Excel installé sur PC ou Mac (licence requise).
Abonnement ChatGPT (version payante).

Aucune compétence technique préalable requise.

Ce que contient le pack

● Logiciel Excel d'anonymisation

Anonymise les noms et prénoms des protégés issus des fichiers de la liste des mesures actives, des écritures comptables liées aux assurances RC et aux assurances MRH. Génère automatiquement des fichiers PDF exploitables par le GPT. Lève l'anonymat de la liste générée par le GPT Assur'RC/MRH. Compatible PC et Mac.

● GPT Assur'RC/MRH

GPT spécialisé entraîné sur l'identification et le recoupement des informations comptables. Produit en quelques secondes un livrable dans un Canvas ChatGPT : une liste des protégés et de leur(s) assurance(s) ou défaut d'assurance. Document téléchargeable au format XLS.

● Procédure complète + modes opératoires

Guide pas à pas couvrant les 7 étapes du processus : extractions des données, anonymisations, production dans le GPT, remise en forme dans un fichier XLS.

Accompagnement inclus

Démonstration

Présentation pas à pas du logiciel et du GPT, en présentiel ou à distance.

Prise en main accompagnée

Production guidée de votre première vérification.

Autonomie progressive

Vous maîtrisez l'ensemble du processus à l'issue de l'accompagnement.

Tarif sur devis – Demandez une démonstration gratuite

info@iphigeni.fr - 06 16 17 95 93 - iphigeni.fr/projets