

CEKARNA

Cahier des Charges Technico-Fonctionnel — Solution d'Automatisation de Recherche d'Emploi

Version 1.0 — Confidentiel

Date : Septembre 2026
Auteur : Alexis Gallard

1. Présentation Globale du Projet

Cekarna est un logiciel de bureau autonome conçu pour automatiser l'intégralité du cycle de recherche d'emploi. L'application permet à l'utilisateur de centraliser ses documents professionnels (CV, diplômes, lettres types), de paramétrer ses critères de recherche ciblés, et de laisser un agent IA autonome (Hermes) scanner les plateformes de recrutement, filtrer les offres pertinentes et générer des candidatures sur-mesure de manière récurrente.

Objectif Stratégique & Positionnement

Offrir une solution "Local-First" ultra-performante et 100% gratuite à l'usage pour l'utilisateur final grâce à l'exécution d'un LLM local (Ollama) et d'un agent de scraping furtif, tout en conservant une architecture modulaire vers un modèle SaaS payant.

2. Architecture Technique

Composant	Technologie / Outil	Rôle / Description
Front-End UI	Tauri + React + Tailwind	Interface utilisateur de bureau légère, réactive et intuitive. Exécution native multiplateforme (Windows, macOS, Linux).
Core Backend	Rust	Gestion du stockage local, planification des tâches de fond (Cron/Scheduler), sécurité et orchestration du CLI Hermes.
Moteur IA Agentique	Hermes Agent (Nous Research)	Exécution autonome du scraping, analyse sémantique des offres, matching de profil et rédaction adaptative.
Modèle LLM Local	Ollama / vLLM (Qwen2.5 / Llama3)	Inférence en local pour le traitement de texte, le parsing PDF et la génération de contenu sans coût d'API.
Scraping & Stealth	Playwright Stealth / Python	Navigation headless simulant un comportement humain pour éviter la détection par les plateformes (LinkedIn, Indeed, WTTJ).

3. Spécifications Fonctionnelles

3.1. Gestion du Profil & Base Documentaire

- Drag & Drop Multi-fichiers :** Importation de CV (formats PDF/DOCX), diplômes, certificats et trames de lettres de motivation.

- **Parsing de Profil** : Extraction automatique du contenu textuel des PDF et structuration JSON du profil (compétences, expériences, formation).
- **Paramétrage Avancé** : Saisie des critères de recherche (Mots-clés, zones géographiques, télétravail, rémunération minimale, type de contrat).

3.2. Moteur de Recherche & Matching IA

- **Scraping Multi-source** : Récupération automatisée des fiches de poste sur LinkedIn, Indeed, Welcome to the Jungle et Glassdoor.
- **Scoring Sémantique (0 à 100%)** : Analyse de la adéquation entre le profil utilisateur et les exigences de l'offre (diplômes requis, années d'expérience, stack technique).
- **Filtrage Intelligent** : Élimination automatique des offres non pertinentes ou inférieures au seuil de matching défini.

3.3. Génération sur-mesure & Automatisation

- **Adaptation de Candidature** : Génération personnalisée d'un paragraphe d'accroche et adaptation de la lettre de motivation selon l'entreprise.
- **Planification Récurrente (Cron)** : Exécution de la recherche à fréquence personnalisable (hebdomadaire, quotidienne) en arrière-plan.
- **Notification & Reporting** : Envoi d'un mail récapitulatif HTML synthétisant les meilleures offres trouvées et les documents générés.

4. Feuille de Route & Livrables (Roadmap)

Phase	Intitulé	Livrables Clés
Phase 1	Setup & Prototypes	Script Hermes CLI opérationnel avec Playwright Stealth + Dépôt Tauri initialisé.
Phase 2	UI Profil & Config	Interface React de gestion du profil, upload PDF, stockage JSON chiffré via Rust.
Phase 3	Skill Hermes & Matching	Fichier SKILL.md complet, pipeline de scoring des offres et génération de lettres.
Phase 4	Background Task & Mail	Intégration du scheduler Rust, module SMTP d'envoi d'emails et tests E2E.

5. Sécurité, RSE & Conformité

L'application respecte la vie privée de l'utilisateur en appliquant le principe du **Local-First** : toutes les données personnelles (CV, diplômes, identifiants) restent stockées localement sur le disque dur. Le scraping est bridé à un rythme modéré (rate-limiting humanisé) afin d'éviter tout surchargement des serveurs cibles et minimiser les risques de blocage d'IP.