

Cahier des charges – Outil d’aide au diagnostic médical

1. Contexte et objectif

- Les médecins doivent diagnostiquer rapidement et avec précision.
- Les erreurs de diagnostic peuvent avoir des conséquences graves.
- L’outil vise à **réduire les erreurs médicales** en fournissant une assistance intelligente et documentée au praticien.

2. Public cible

- Médecins généralistes et spécialistes.
- Centres de santé, hôpitaux, cliniques.
- Étudiants en médecine (outil pédagogique).

3. Fonctionnalités principales

◆ Collecte et gestion des données

- Saisie des symptômes, antécédents médicaux, résultats d’examens.
- Importation automatique des données depuis le dossier médical électronique (DME).

◆ Analyse et assistance au diagnostic

- Algorithmes d’intelligence artificielle pour proposer des hypothèses diagnostiques.
- Vérification des interactions médicamenteuses.
- Comparaison avec bases de données médicales (protocoles, recommandations OMS, etc.).

◆ Aide à la décision

- Classement des diagnostics probables par ordre de pertinence.
- Indication des examens complémentaires recommandés.
- Alertes en cas de risque critique ou incohérence.

◆ Interface utilisateur

- Interface simple et intuitive (tableaux, graphiques, alertes visuelles).
- Mode consultation rapide (résumé synthétique).
- Mode détaillé (explications, références scientifiques).

◆ Sécurité et conformité

- Respect des normes médicales et réglementaires (OHADA, OMS, RGPD si applicable).
- Authentification sécurisée des médecins.
- Traçabilité des décisions et des données.

4. Contraintes techniques

- Compatibilité avec ordinateurs et tablettes.
- Base de données sécurisée (patients, prescriptions, examens).
- API pour interconnexion avec logiciels hospitaliers existants.
- Temps de réponse rapide (< 3 secondes pour une requête standard).

5. Livrables attendus

- Application fonctionnelle (version pilote).
- Documentation technique et utilisateur.
- Manuel de formation pour les médecins.
- Rapports de tests (validation scientifique et technique).

6. Critères de succès

- Réduction mesurable du taux d'erreurs de diagnostic.
- Adoption par les médecins (interface claire, gain de temps).
- Conformité aux normes médicales et juridiques.
- Fiabilité et disponibilité du système (> 99 %).