



# CAHIER DES CHARGES

## Appel à candidatures – Développement d’un Progiciel de Gestion Intégré (ERP) pour les entreprises

### 1. Contexte et justification

La transformation numérique constitue un enjeu majeur pour la modernisation des entreprises et l’amélioration de la gouvernance économique. Toutefois, les solutions de gestion disponibles sur le marché international, telles que celles proposées par Sage Group, demeurent souvent coûteuses et insuffisamment adaptées aux réalités fiscales, administratives et économiques locales.

Dans ce contexte, il est lancé un **appel à candidatures à destination des startups technologiques** pour concevoir et développer un **progiciel de gestion intégré (ERP) modulable**, accessible aux entreprises de toutes tailles et conforme aux normes comptables et fiscales en vigueur.

### 2. Objet de l’appel à projets

Le présent appel à candidatures vise à sélectionner une ou plusieurs startups capables de :

- Concevoir
- Développer
- Déployer
- Maintenir

Une plateforme ERP moderne, sécurisée et évolutive destinée aux entreprises opérant au Gabon et dans la sous-région.

Cette plateforme devra permettre la **gestion intégrée des fonctions essentielles de l’entreprise** : comptabilité, ressources humaines, gestion commerciale, gestion des stocks, fiscalité et relation client.

## 3. Objectifs du projet

### 3.1 Objectif général

Favoriser la transformation numérique des entreprises en mettant à leur disposition une solution ERP moderne, adaptée aux exigences réglementaires et économiques locales.

### 3.2 Objectifs spécifiques

- Faciliter la gestion administrative et financière des entreprises
- Améliorer la conformité fiscale et comptable
- Promouvoir les solutions numériques locales
- Soutenir l'innovation technologique des startups
- Réduire la dépendance aux logiciels étrangers

## 4. Résultats attendus

Les startups sélectionnées devront proposer une solution permettant :

- La gestion intégrée des activités d'une entreprise
- L'automatisation des processus comptables et fiscaux
- L'interconnexion avec des plateformes externes via API
- L'accès sécurisé à distance
- Une modularité adaptée aux besoins des entreprises

## 5. Spécifications fonctionnelles minimales

La solution proposée devra intégrer au minimum les modules suivants :

### 5.1 Module comptabilité et finance

Fonctionnalités :

- Comptabilité générale
- Gestion des journaux
- Grand livre
- Balance comptable
- Génération automatique des états financiers
- Gestion des paiements et encaissements
- Rapprochement bancaire

La solution devra être conforme aux normes **OHADA**.

### 5.2 Module fiscalité

Fonctionnalités :

## **KIMBA CONNECT**

- Calcul automatique des taxes
- Génération des déclarations fiscales
- Archivage des déclarations
- Calendrier fiscal

Le système devra permettre une **connexion via API aux plateformes de télé déclaration fiscale.**

### **5.3 Module ressources humaines et paie**

Fonctionnalités :

- Gestion du personnel
- Gestion des contrats
- Calcul automatisé de la paie
- Gestion des congés et absences
- Gestion des cotisations sociales

### **5.4 Module gestion commerciale et CRM**

Fonctionnalités :

- Gestion des prospects
- Gestion des clients
- Devis
- Facturation
- Suivi des paiements
- Gestion des remises

### **5.5 Module gestion des stocks et logistique**

Fonctionnalités :

- Gestion des entrepôts
- Gestion des entrées et sorties de stock
- Inventaire
- Suivi des niveaux de stock
- Alertes de rupture

### **5.6 Module reportant et tableaux de bord**

Fonctionnalités :

- Tableaux de bord personnalisables
- Indicateurs de performance
- Rapports analytiques
- Export des données (PDF, Excel)

## 6. Exigences techniques

La solution devra respecter les critères suivants :

### Architecture

- Architecture modulaire
- API ouverte
- Interopérabilité avec des systèmes externes

### Accessibilité

- Application web accessible via navigateur
- Interface responsive (ordinateur, tablette, mobile)

### Sécurité

- Authentification sécurisée
- Gestion des rôles et permissions
- Chiffrement des données
- Sauvegardes régulières

### Performance

- Capacité à gérer plusieurs entreprises simultanément
- Haute disponibilité
- Évolutivité du système

## 7. Livrables attendus

Les startups retenues devront fournir :

- La plateforme ERP fonctionnelle
- Le code source
- La documentation technique
- La documentation utilisateur
- Les API d'intégration
- Un plan de maintenance et d'évolution

## 8. Critères d'éligibilité des startups

Les startups candidates devront :

- Être légalement constituées
- Disposer d'une équipe technique qualifiée
- Présenter une expérience en développement logiciel
- Démontrer la faisabilité technique de leur solution

## 9. Critères de sélection

Les projets seront évalués sur la base des critères suivants :

- Qualité technique de la solution proposée
- Innovation technologique
- Capacité de l'équipe
- Viabilité économique
- Adaptabilité aux réalités locales
- Potentiel de déploiement à grande échelle

## 10. Modalités de participation

Les dossiers de candidature devront inclure :

- Présentation de la startup
- Description technique de la solution
- Architecture proposée
- Calendrier de développement
- Modèle économique
- Démonstration ou prototype (si disponible)

## 11. Calendrier indicatif

Publication de l'appel à candidatures

Réception des propositions

Évaluation des dossiers

Sélection des startups

Phase de développement

Phase pilote

Déploiement

## 12. Accompagnement des startups sélectionnées

Les startups retenues pourront bénéficier de :

- Financement ou subventions
- Accompagnement technique
- Accès à des données publiques
- Mise en relation avec des entreprises partenaires

