# Cahier des Charges - Application ERP de Gestion de Production Industrielle

# 1. PRÉSENTATION DU PROJET

#### 1.1 Contexte

Développement d'une application ERP complète dédiée à la gestion de production industrielle, intégrant toutes les fonctionnalités des solutions leaders du marché (Odoo, SAP, NetSuite, Katana, etc.) dans une interface moderne et intuitive.

# 1.2 Objectifs

- Centraliser la gestion complète de la chaîne de production
- · Optimiser la gestion des stocks et des approvisionnements
- Assurer la traçabilité totale des produits
- Réduire les coûts de production et les gaspillages
- Améliorer la qualité et la conformité des produits
- Faciliter la prise de décision par des tableaux de bord temps réel

### 1.3 Périmètre

Application web et mobile couvrant tous les secteurs industriels : agroalimentaire, textile, électronique, mécanique, chimie, cosmétique, etc.

# 2. FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

# 2.1 GESTION DES NOMENCLATURES (BOM - Bill of Materials)

## 2.1.1 Création et gestion des recettes/formules

- Interface visuelle drag & drop pour créer les nomenclatures
- Nomenclatures multi-niveaux (sous-assemblages, composants, matières premières)
- Versioning des recettes avec historique des modifications
- Calcul automatique des coûts basé sur les prix des composants
- **Gestion des variantes** (tailles, couleurs, parfums, etc.)
- **Import/Export** des nomenclatures (Excel, CSV, XML)
- Templates de nomenclatures par secteur d'activité
- Validation workflow des modifications de recettes

### 2.1.2 Conversion d'unités intelligente

- Base de données complète d'unités de mesure
- Conversions automatiques (kg/g, L/mL, pièces/lots, etc.)
- Gestion des densités pour conversions volume/poids
- Ratios de conversion personnali
- Calcul des pertes/chutes dans les



### 2.2 GESTION DES STOCKS ET INVENTAIRE

### 2.2.1 Suivi en temps réel

- Tableau de bord live des niveaux de stock
- Alertes automatiques de rupture/surstock
- **Géolocalisation des stocks** (entrepôts, zones, emplacements)
- Code-barres et QR codes pour traçabilité
- Scanner mobile intégré pour inventaires
- Réservation automatique des matières pour production

#### 2.2.2 Gestion multi-sites

- Transferts inter-sites automatisés
- Visibilité globale sur tous les sites
- Règles de réapprovisionnement par site
- · Optimisation des coûts de transport

#### 2.2.3 Valorisation des stocks

- **Méthodes FIFO, LIFO, CUMP** (Coût Unitaire Moyen Pondéré)
- Réévaluation automatique des stocks
- Provision pour dépréciation
- Analyse ABC/XYZ des articles

# 2.3 PLANIFICATION DE PRODUCTION (MRP)

#### 2.3.1 Calcul des besoins

- MRP automatique basé sur les commandes et prévisions
- Planification à capacité finie/infinie
- Optimisation des lots de production
- Prise en compte des délais d'approvisionnement
- Gestion des contraintes (machines, personnel, matières)

#### 2.3.2 Ordonnancement

- Gantt interactif pour planification visuelle
- Algorithmes d'optimisation des séquences
- Gestion des priorités et urgences
- **Simulation de scénarios** de production
- **Planification collaborative** multi-utilisateurs

### 2.4 GESTION DE LA PRODUCTION

### 2.4.1 Ordres de fabrication

- Génération automatique des OF depuis MRP
- **Suivi temps réel** de l'avancement
- Écrans tactiles atelier pour saisié  $\mathbf{n}$   $\mathbf{n}$
- Gestion des arrêts/pannes avec c
- Calcul des rendements et perforr



### 2.4.2 Traçabilité complète

- Numéros de lot/série automatiques ou manuels
- Traçabilité ascendante/descendante complète
- Historique des transformations
- Certification des matières premières
- · Liens avec contrôles qualité

# 2.5 CONTRÔLE QUALITÉ

#### 2.5.1 Plans de contrôle

- Protocoles qualité par produit/process
- Points de contrôle obligatoires/optionnels
- Seuils d'acceptation paramétrables
- Échantillonnage automatique
- Interface mobile pour contrôles terrain

#### 2.5.2 Non-conformités

- Workflow de traitement des NC
- Classification par gravité/impact
- Actions correctives/préventives
- Quarantaine automatique des lots
- Statistiques qualité et tendances

# 2.6 GESTION DES COÛTS

#### 2.6.1 Calcul des coûts de revient

- · Coûts matières, main d'œuvre, machines
- Répartition des charges indirectes
- Coûts standards vs réels
- Analyse des écarts détaillée
- Rentabilité par produit/commande

## 2.6.2 Budgets et prévisions

- Budgets de production annuels/mensuels
- Prévisions de consommation
- Analyse des tendances
- Simulations de coûts

### 2.7 GESTION DES ACHATS

## 2.7.1 Approvisionnements

- Suggestions d'achat automatiques (MRP)
- Comparaison multi-fournisseurs
- Contrats cadres et tarifs négociés
- Suivi des livraisons avec portail f



• Évaluation fournisseurs multicritères

# 2.7.2 Réception et contrôles

- · Réception avec contrôles qualité
- Écarts quantité/qualité
- Mise en quarantaine automatique
- Validation par lots

# 2.8 MAINTENANCE PRÉVENTIVE

## 2.8.1 Gestion des équipements

- Fiches équipements complètes
- Planification maintenance préventive/curative
- Historique des interventions
- Calcul TRS (Taux de Rendement Synthétique)
- Alertes maintenance automatiques

# 2.8.2 Pièces de rechange

- Stock critique de pièces détachées
- Nomenclatures maintenance
- Historique consommations

# 3. MODULES SPÉCIALISÉS PAR SECTEUR

## 3.1 Agroalimentaire

- Gestion DLC/DLUO avec rotation FIFO obligatoire
- Allergènes et étiquetage nutritionnel
- Température et hygrométrie en continu
- HACCP intégré avec points critiques
- Rappels produits automatisés

## 3.2 Textile/Confection

- Gestion coloris/tailles matricielle
- Patronage et gradation
- Calcul consommation tissus avec chutes
- Traçabilité matières (coton bio, labels)

# 3.3 Électronique

- Composants CMS et références croisées
- Test AOI/ICT intégrés
- Révisions PCB et obsolescence
- Conformité RoHS/REACH



# 3.4 Chimie/Cosmétique

- Formulation assistée par ordinateur
- Stabilité et vieillissement
- **Dossier produit** réglementaire
- Étiquetage CLP automatique

# 3.5 Mécanique/Usinage

- Gammes opératoires détaillées
- Temps d'usinage calculés
- Outils et outillages
- Métrologie intégrée

# 4. INTERFACE UTILISATEUR

# 4.1 Design moderne

- Interface responsive web/mobile/tablette/desktop
- Dark/Light mode
- **Personnalisation** par utilisateur/rôle
- Navigation intuitive avec raccourcis
- Glisser-déposer généralisé

## 4.2 Tableaux de bord

- **KPI temps réel** personnalisables
- Alertes visuelles avec codes couleur
- **Export automatique** (PDF, Excel)
- Notifications push mobiles

# 4.3 Ergonomie atelier

- Écrans tactiles industriels
- Codes couleur universels
- Saisie vocale pour mains libres
- Interface simplifiée opérateurs
- Mode offline avec synchronisation

# 5. ARCHITECTURE TECHNIQUE

## **5.1 Technologies**

• Backend API: Symfony 7 (PHP 8.3+) - API REST pure

• **Documentation API**: Swagger/OpenAPI (sans API Platform)

• **Frontend Web** : Symfony 7 + Flutter

• **Application Mobile** : Symfony 7 + Flutter

• **Application Desktop** : Symfony ' **Diskup** 

• Base de données : PostgreSQL + he/sessions)



# **5.2 Architecture Symfony**

- API Backend: Symfony 7 avec architecture hexagonale
- Controllers : API REST endpoints avec validation
- Entities: Doctrine ORM avec migrations
- Services : Business logic découplée
- Events : Système d'événements Symfony pour découplage
- Messenger : Gestion des tâches asynchrones
- **Security**: JWT Authentication + Voter system

# **5.3 Structure technique**

- **API Documentation**: Swagger UI natif (sans API Platform)
- Validation : Symfony Validator + Custom constraints
- **Serialization**: Symfony Serializer groups
- Cache : Redis + Symfony Cache
- Queue : Symfony Messenger + Redis transport
- **Tests**: PHPUnit + Fixtures + API testing

# 5.4 Applications clients

- Web App : Symfony + Flutter
- Mobile PWA: Cache API + Push notifications
- **Desktop** : Flutter selon besoins

## 5.5 APIs et connecteurs

- API REST complète documentée (Swagger/OpenAPI 3.0)
- Webhooks Symfony Events + HTTP notifications
- **SDK PHP** généré automatiquement depuis OpenAPI
- Connecteurs Symfony Commands
- ETL intégré pour migrations de données

# 6. SÉCURITÉ ET CONFORMITÉ

## 6.1 Sécurité

- Authentification multi-facteurs
- Chiffrement AES-256 bout en bout
- Audit trail complet avec horodatage
- Sauvegarde automatique 3-2-1
- Tests de pénétration réguliers

#### 6.2 Conformité

- RGPD compliance totale
- ISO 27001 certification sécurité
- SOX, FDA 21 CFR Part 11 pour



# 7. FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

## 7.1 Collaboration

- **Portail fournisseurs** avec EDI
- **Portail clients** pour suivi commandes
- Workflows validation multi-niveaux
- Chat intégré par projet/OF
- Partage documents sécurisé

### 7.2 Mobilité

- Application mobile native
- Mode offline avec sync auto
- Scanner codes-barres/QR
- **Géolocalisation** des interventions
- Signature électronique mobile

# 7.3 Reporting avancé

- Générateur de rapports drag & drop
- Business Intelligence intégrée
- Tableaux croisés dynamiques
- Analyse prédictive des tendances
- · Benchmarking sectoriel

# 8. DÉPLOIEMENT ET FORMATION

# 8.1 Modes de déploiement

- · SaaS Cloud multi-tenant
- Cloud privé dédié
- On-premise pour contraintes spécifiques
- **Hybride** cloud/local

## 8.2 Migration et formation

- Outils de migration automatisés
- Formation utilisateurs complète
- Documentation interactive
- Support 24/7 multilingue
- Accompagnement projet dédié

# 9. ÉVOLUTIVITÉ

#### 9.1 Architecture modulaire

- **Modules activables** à la demande
- Marketplace d'extensions



- **API ouverte** pour développements tiers
- Framework low-code intégré
- **Personnalisations** sans code

# 9.2 Scalabilité

- Architecture microservices
- Auto-scaling cloud
- **CDN mondial** pour performances
- Gestion multi-sociétés
- Support millions d'utilisateurs

Cette application révolutionnera la gestion de production industrielle en combinant la puissance des ERP leaders avec une expérience utilisateur moderne.

