

# EisenFlow : Gestion Intelligente d'Emails

Projet DevOps 1 - Documentation Technique

Ton Nom / Ton Équipe

Février 2026

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Présentation Générale</b>	<b>1</b>
1.1	Couverture . . . . .	1
1.2	1. Qui ? . . . . .	2
1.3	2. Quoi ? Pourquoi ? . . . . .	2
1.4	3. Description de l'application . . . . .	2
1.4.1	Fonctionnalités clés . . . . .	2
1.5	4. Analyse de Concurrence . . . . .	2
1.6	5. Éléments de gestion de projet . . . . .	2
1.7	6. Diagramme de classes . . . . .	2
1.7.1	6.1 But des features . . . . .	2
1.7.2	6.2 Scénarios . . . . .	2
1.7.3	6.3 Wireframe et screenshots . . . . .	2
1.8	7. Résumé des features . . . . .	2
1.9	8. Annexe API REST . . . . .	3

## 1 Présentation Générale

### 1.1 Couverture

## 1.2 1. Qui ?

**EisenFlow** a été créé pour aider les personnes qui reçoivent beaucoup d'emails et qui ont du mal à tout gérer. Le but est de réduire le stress et de mieux organiser le travail grâce à l'Intelligence Artificielle.

## 1.3 2. Quoi ? Pourquoi ?

L'objectif est d'appliquer la méthode de productivité *Eisenhower* directement dans le flux de travail des emails, en utilisant une IA locale pour garantir la **confidentialité** des données utilisateur.

## 1.4 3. Description de l'application

Notre application permet à l'utilisateur de charger ses mails. Elle offre ensuite deux modes de gestion :

- **Classement automatique** : L'IA analyse le contenu et applique les tags de la **Matrice Eisenhower**.
- **Classement manuel** : L'utilisateur garde le contrôle total sur le tagage.

### 1.4.1 Fonctionnalités clés

L'application permet d'envoyer les résultats directement dans Gmail. Les tags disponibles sont : 1. **DO** : Tâches urgentes et importantes. 2. **PLAN** : Tâches importantes mais non urgentes. 3. **DELEGATE** : Tâches urgentes mais non importantes. 4. **DELETE** : Tâches ni urgentes ni importantes.

## 1.5 4. Analyse de Concurrence

Voici comment se situe EisenFlow par rapport aux solutions existantes :

Concurrent	Points Forts	Points Faibles (vs EisenFlow)
<b>Gmail / Outlook</b>	Standard du marché, règles manuelles.	Pas de tri intelligent automatique.
<b>SuperHuman</b>	IA performante, rapidité.	Données sur serveurs tiers (confidentialité).
<b>Jira</b>	Tableaux Kanban puissants.	Saisie manuelle des tâches nécessaire.

**Note sur la confidentialité** : Contrairement à SuperHuman, EisenFlow privilégie une **IA locale** pour protéger la vie privée des utilisateurs.

## 1.6 5. Éléments de gestion de projet

(Section à compléter : *Planning, outils utilisés, etc.*)

## 1.7 6. Diagramme de classes

(Tu peux insérer une image ici avec : ! [Diagramme] (*chemin/vers/image.png*))

### 1.7.1 6.1 But des features

### 1.7.2 6.2 Scénarios

### 1.7.3 6.3 Wireframe et screenshots

## 1.8 7. Résumé des features

L'application se concentre sur l'efficacité : extraction, analyse par IA, et synchronisation Gmail.

## 1.9 8. Annexe API REST

(Détails des endpoints ici)