**L’IA GÉNÉRATIVE AU SERVICE DE LA SUPERVISION**

**Équipe n°**

*Noms des participants :*

**Intitulé du prototype**

*Nom de l’outil :*

**Attendus du défi 28.02**

**GUIDE DE LA SOLUTION**

**Table des matières**

[**1.** **Compréhension du problème** 4](#_Toc158713998)

[**2.** **Conception de la Solution** 5](#_Toc158713999)

[**3.** **Implémentation** 6](#_Toc158714000)

[**4.** **Résultats et Analyses** 7](#_Toc158714001)

[**5.** **Réflexion et Perspectives** 8](#_Toc158714002)

**Fiche Action Synthétique**

**Intitulé du prototype**

*Nom de l’outil :*

*Slogan/logo (facultatif) :*

**🔥 Problème / irritants**

*Quel(s) problème(s) souhaitez-vous résoudre ?*

**🛠 Solution**

*Décrivez rapidement la solution envisagée :*

**🎯 Acteurs / cible**

*Quelle est votre cible/quelles sont vos cibles d’utilisateurs à l’ACPR ?*

**🏆 Valeur métier attendue, critères de réussite, résultats**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Valeur métier attendue, fonctionnalités** | **Critères d’évaluation** | **Résultats obtenus(à remplir le 28/02)** |
|  | *La solution permettra de :* | *Elle sera performante si :* | *Par rapport aux critères envisagés) :* |
| *1* |  |  |  |
| *2* |  |  |  |

# **Compréhension du problème**

Cette section vise à établir une compréhension claire du cas d’usage abordé.

Les participants doivent décrire le problème spécifique qu’ils cherchent à résoudre, justifier son importance. L’objectif est de montrer une bonne compréhension du contexte et la nécessité de proposer une solution.

**Quel problème cherchez-vous à résoudre ? (max 5 lignes)**

**Quels enjeux spécifiques votre problème présente-t-il ? (max 5 lignes)** *(N’hésitez pas à apporter des aspects quantitatifs – exemple : « ce problème arrive tous les jours et monopolise 2 ETPs »)*

# **Conception de la Solution**

Dans cette partie les équipes détaillent l’approche en termes de conception de leur solution, mettant en avant l’innovation, les choix stratégiques et la planification de l’expérience utilisateur.

Sont décrites la méthode d’IA générative choisie ainsi que la façon dont la solution peut être adaptée et évoluer. L’accent est mis sur la pensée créative et la planification stratégique derrière la solution proposée.

**Décrivez la solution que vous apportez au problème : (max 5 lignes)**

**Quelles sont les alternatives que vous avez envisagées / explorées ? Pourquoi avez-vous finalement retenu cette solution ? (max 10 lignes)**

**Décrivez les forces et faiblesses de votre solution : (max 5 lignes)**

**Quelle méthodologie d’évaluation recommanderiez-vous ? (max 10 lignes)**

# **Implémentation**

Cette section concerne les aspects pratiques de la mise en œuvre de la solution, y compris les technologies et outils utilisés.

Les participants doivent expliquer leur processus de sélection des technologies, les difficultés rencontrées lors du développement, et les solutions adoptées pour les surmonter. L'objectif est de montrer la capacité de l'équipe à transformer une idée en un prototype fonctionnel en utilisant les ressources disponibles de manière efficace.

**Quelles briques technologiques avez-vous utilisées dans votre solution ? (bullet points)**

**Pouvez-vous schématiser votre solution ?** (vous pouvez utiliser [Documents (lucid.app)](https://lucid.app/documents#/documents?folder_id=home))

# **Résultats et Analyses**

Dans cette section, les équipes présentent les résultats obtenus par leur solution, fournissant des exemples concrets et une évaluation de la performance. L'analyse doit montrer comment la solution répond aux défis identifiés et évaluer son efficacité à travers des critères définis. Cette partie est essentielle pour démontrer l'impact réel de la solution sur le problème ciblé.

**En quoi consiste l’innovation principale de votre solution par rapport aux approches existantes ? en quoi votre solution répond-elle efficacement aux besoins de l’ACPR dans l’exercice de ses missions ? (max 10 lignes)**

**Pouvez-vous partager des exemples concrets des résultats obtenus par votre solution ? (max 10 lignes)**

**Quels indicateurs clés de performance (KPI) permettraient de vérifier l’intérêt pour le métier de votre solution ? Avez-vous déjà de premières estimations de gains pour le métier ? (max 5 lignes)**

# **Réflexion et Perspectives**

Cette partie offre un espace pour la réflexion critique sur le projet, incluant les forces de la solution, les domaines d'amélioration et les opportunités d'application future. Les participants sont encouragés à envisager comment leur solution pourrait être développée ou adaptée pour d'autres cas d'usage, et à esquisser les prochaines étapes pour leur projet.

**Avez-vous identifié des pistes d’amélioration de votre solution ? Qu’auriez-vous fait de plus ? (max 10 lignes)**

**Avez-vous des idées d’autres problèmes de l’ACPR pour lesquels votre solution pourrait s’avérer utile ? Comment ? (max 5 lignes)**