

Script de Présentation COMEX AAG Gomécano CV Matching

Durée estimée : 10-15 minutes

Audience : Direction / COMEX / CTO

Interface : Streamlit (dashboard web interactif)

Commande de lancement : `streamlit run src/app_streamlit.py`

Checklist avant la démo

- [] Terminal ouvert à la racine du projet
 - [] Streamlit lancé : `streamlit run src/app_streamlit.py`
 - [] Navigateur ouvert sur `http://localhost:8501`
 - [] Sidebar configurée : Marseille / électrique / 3 ans / poids 50-30-20
 - [] `docs/conception.pdf` ouvert dans un onglet pour référence
-

OUVERTURE Le problème (1 min)

"Aujourd'hui, quand un CV arrive chez Gomécano, quelqu'un doit le lire, comprendre le profil, et décider si ce candidat correspond à une mission en cours. Ce processus prend 15 à 20 minutes par CV. Il est subjectif. Et il ne scale pas.

>

Ce que je vous montre aujourd'hui, c'est un prototype qui fait ça automatiquement en moins d'une seconde, pour autant de CV qu'on veut."

Chiffres à citer :

Métrique	Avant	Avec AAG
Temps de tri par CV	15-20 min	moins de 1 sec
Critères évalués	Variable selon recruteur	3 standardisés + bonus
Traçabilité de la décision	Aucune	Justification complète

ACTE 1 Présenter l'interface (1 min)

Montrer la page Streamlit ouverte

"Voici le dashboard. En haut, un bandeau qui rappelle la mission active.

Quatre KPIs en un coup d'oeil : l'ID de mission, la zone cible, la compétence

requis et l'expérience minimum."

Montrer les 4 KPIs en haut de page

"À gauche, la sidebar. C'est ici qu'on configure le besoin opérationnel.

Ville, compétence, expérience, et les poids des critères.

Tout ça est ajustable en temps réel on y reviendra."

ACTE 2 Le besoin opérationnel (1 min)

Pointer la sidebar

"Notre mission de démonstration : une intervention B2B à Marseille,

compétence électrique requise, 3 ans d'expérience minimum.

Les poids par défaut sont 50% géographie, 30% compétence, 20% expérience

parce que la mobilité est le critère le plus bloquant pour un Gomécanicien."

Message clé : Le besoin est configurable sans toucher au code.

ACTE 3 Le classement des candidats (3 min)

Scroller jusqu'au classement

"Le système a analysé 15 profils issus de CV PDF réels.

Ils sont classés par score de compatibilité avec notre mission."

Pointer le candidat n°1

"En tête : Sophie Martin. Score de 103 points.

Ce qui est important, c'est ça " (cliquer sur 'Détails du scoring')

>

"Le système ne dit pas juste 'score 103'. Il justifie :

localisation parfaite à Marseille, expérience VUL et électrique détectées,

bonus stratégiques appliqués. C'est une décision traçable, pas une boîte noire."

Montrer 2-3 autres candidats

*"On voit ici les badges : RECOMMANDE en vert, A CONSIDERER en orange,
NON PRIORITAIRE en rouge. Le recruteur sait en un coup d'oeil
qui contacter en priorité."*

Message clé : Un score objectif ET une justification lisible par un humain.

ACTE 4 La visualisation graphique (1 min)

Scroller jusqu'au graphique

*"Ce graphique résume le classement complet des 15 candidats.
La ligne pointillée à 80 représente le seuil de recommandation.
On voit immédiatement qui passe le seuil, qui est dans la zone orange,
et qui est hors zone."

"Chaque barre est colorée : vert pour les recommandés, orange pour
les profils à considérer, rouge pour les non prioritaires."*

ACTE 5 La démo interactive changer le besoin en live (2 min)

*"Maintenant je vais vous montrer quelque chose d'important.
Si le besoin change une autre compétence, une autre ville
le classement se recalcule instantanément."*

Dans la sidebar, changer la ville de Marseille à Lyon

*"Je cherche maintenant un mécanicien à Lyon.
Regardez le classement se recalculer
Marc Durand et Hugo Blanchard passent en tête."*

Remettre Marseille, puis changer la compétence de électrique à vul

*"Je change la compétence requise pour VUL véhicules utilitaires.
Sophie Martin reste en tête, mais le classement s'ajuste."*

Remettre les valeurs de base (Marseille, électrique, 3 ans)

Message clé : Un ops peut reconfigurer le besoin sans développeur.

ACTE 6 Le résumé pour décision (1 min)

Scroller jusqu'au résumé

"En bas, un résumé de décision direct.

Combien de candidats recommandés, à considérer, non prioritaires.

Et une recommandation principale : qui contacter en priorité et pourquoi.

Dessous, un tableau exportable avec tous les résultats."

ACTE 7 Honnêteté sur les limites (1 min)

"Je vais être transparent sur ce que ce POC ne fait pas encore.

>

L'extraction repose sur des mots-clés définis à la main.

Un CV scanné ne sera pas lu PyPDF2 extrait uniquement le texte natif.

Et certains mots comme 'diagnostic' déclenchent la compétence électrique

même sur un profil freinage c'est une limite connue du matching lexical.

>

Ce sont les problèmes que résout l'étape suivante : un LLM pour l'extraction,

indépendant de la mise en forme et du vocabulaire exact du CV."

CLÔTURE La vision (2 min)

"Ce POC répond à une question simple : est-ce que ça vaut le coup d'automatiser ça ?

La réponse est oui.

>

L'architecture est conçue pour évoluer sans tout reconstruire :

>

Étape 1 remplacer l'extraction par un LLM.

Le candidat écrit ce qu'il veut, le système comprend le sens.

>

Étape 2 dès qu'on a 50 à 100 missions réelles avec leurs résultats,

on entraîne un modèle de ranking supervisé qui remplace les règles manuelles.

>

Étape 3 une API qui s'intègre dans les outils existants de Gomécano,

et le dashboard Streamlit devient une vraie interface métier.

>

Aujourd'hui on a le pipeline, les données, la logique, et un dashboard fonctionnel.

La prochaine étape, c'est de le nourrir avec de la donnée réelle."

Questions anticipées

"Est-ce que l'IA remplace le recruteur ?"

"Non. Le système pré-qualifie et classe. Le recruteur valide la recommandation finale.

L'outil lui fait gagner du temps sur le tri, pas sur le jugement."

"Comment on ajoute de nouveaux critères ?"

"On enrichit rules.py avec les nouveaux mots-clés ou bonus. Si on veut

un critère vraiment nouveau disponibilité, certifications c'est une

fonction de plus dans extractor.py."

"Pourquoi pas un LLM directement ?"

"Pour valider la faisabilité sans coût ni dépendance externe dès le POC.

L'architecture est prête c'est un remplacement de module, pas une réécriture."

"Comment ça scale ?"

"Le pipeline est $O(n)$ linéaire avec le nombre de candidats.

En production : API FastAPI, base PostgreSQL, traitement asynchrone."

"C'est vraiment de l'IA ?"

"C'est la fondation d'un système IA. Aujourd'hui les règles sont manuelles

faute de données historiques. Dès qu'on a des missions réelles avec leurs résultats,

on entraîne un modèle supervisé. L'architecture ne change pas."

"Le score peut dépasser 100 ?"

"Oui, grâce aux bonus stratégiques. Sophie Martin score 103 car elle cumule

localisation parfaite, compétence requise, expérience suffisante,

plus les bonus VUL et électrique. En production, on normalise à 100."

Prochaines étapes à proposer

1. Court terme Tester sur un corpus réel de CV Goméciano (20-30 CV)
2. Moyen terme Enrichir SKILLS_DB avec les équipes RH et techniques
3. Moyen terme Remplacer l'extraction par LLM pour CVs non standardisés
4. Long terme API REST + intégration CRM + modèle supervisé