


-  G-GENOME : PLAN STRATÉGIQUE DE CONTACT
  - 1. LA POSTURE (PHILOSOPHIE)
  - 2. LE KIT DE CONTACT (SCRIPTS)
    - Cible : Chercheur Senior / Lead R&D
    - Cible : Ingénieur Google / Microsoft (Pair)
  - 3. CHECK-LIST AVANT PREMIER CONTACT
  - 4. LA VISION LONG TERME (TRAJECTOIRE)

# G-GENOME : PLAN STRATÉGIQUE DE CONTACT




**"La Rigueur bat le Bruit"** *Feuille de route pour l'approche des laboratoires de recherche (DeepMind, Microsoft, OpenAI)*

## 1. LA POSTURE (PHILOSOPHIE)




### Notre message implicite :

"J'ai identifié un problème structurel dans les agents IA (l'amnésie). J'ai développé un framework expérimental pour le traiter (G-Genome). Je cherche un retour critique de chercheurs plus expérimentés."

### Ce qu'on évite :

-  Le marketing agressif ("C'est la révolution !")
-  La demande d'emploi directe ("Embauchez-moi")
-  La complexité inutile

### Ce qu'on vise :

-  La curiosité intellectuelle
-  L'échange entre pairs (même si junior vs senior)
-  La validation scientifique

## 2. LE KIT DE CONTACT (SCRIPTS)

---

### Cible : Chercheur Senior / Lead R&D

(Exemple : Personne travaillant sur "AI Memory" ou "Agentic Frameworks")

**Objet :** Architecture expérimentale pour l'amnésie des agents - Demande de critique

**Corps du message :**

Bonjour [Prénom],

Je suis ingénieur logiciel et je travaille sur une approche expérimentale pour traiter l'**amnésie contextuelle** et la **dérive architecturale** des Agents IA.

J'ai développé un framework bio-inspiré (**G-Genome**) qui découple la mémoire du LLM et introduit un système immunitaire autonome (Gouverneur). Le prototype est fonctionnel et documenté ici : [Lien GitHub]

Je ne cherche pas à vendre quoi que ce soit. Je cherche un **regard critique** d'expert sur l'approche architecturale (4-Quadrants).

Si vous avez 2 minutes pour lire l'**Executive Summary** (1 page), votre avis me serait précieux pour orienter la suite de mes recherches.

Merci pour votre temps, NT PARI

---

### Cible : Ingénieur Google / Microsoft (Pair)

**Objet :** Feedback sur Framework "Context-Persistence" open source

**Corps du message :**

Salut [Prénom],

Je suis tombé sur tes travaux concernant [Sujet pertinent].

De mon côté, j'expérimente sur un framework open source pour résoudre le problème de **perte de contexte** dans les sessions longues avec Gemini/GPT. J'ai obtenu des résultats intéressants sur la stabilité (6 mois sans dérive) en utilisant une architecture à "Gouverneur autonome".

Le projet est ici : [Lien GitHub]

Si tu as l'occasion d'y jeter un œil, je serais curieux de savoir si vous rencontrez des problèmes similaires côté [Entreprise].

Bien à toi, NT PARI

---

## 3. CHECK-LIST AVANT PREMIER CONTACT

---

Avant d'envoyer le premier message, assurez-vous d'avoir :

- ☒ **Repo Clean** : `git status` clean, README clair. (FAIT)
  - ☒ **Executive Summary** : Le document 1 page est prêt. (FAIT)
  - ☐ **Vidéo Démo** : Une vidéo de 3 minutes montrant le workflow. (À FAIRE - Pas d'urgence)
  - ☐ **Test Multi-LLM** : Avoir testé une tâche simple sur 2 modèles différents. (À FAIRE - Pas d'urgence)
- 

## 4. LA VISION LONG TERME (TRAJECTOIRE)

---

Ce projet n'est pas une fin en soi. C'est un **véhicule de crédibilité**.

1. **Aujourd'hui** : C'est un prototype fonctionnel qui prouve votre capacité d'ingénierie.
2. **Demain** : C'est un sujet de discussion avec des experts.
3. **Mois prochain** : C'est peut-être la base d'une collaboration ou d'une publication.

**Rappel Important :**

"Le monde de la recherche récompense la clarté et la rigueur." Restez concentré sur la qualité du code et de la documentation. Le reste suivra.

---

**Dernière mise à jour :** 02 Janvier 2026