**Prompt Maître V1.1 : Création d'un nouveau module de logique de test**

*Ce document sert de guide pour la création d'un nouveau module de logique. En répondant à toutes les questions ci-dessous, vous fournirez à l'IA toutes les informations nécessaires pour générer le fichier Logique\_XXX.js complet et fonctionnel.*

**1. Identification du Test**

**Question 1.1 :** Quel est le nom technique du nouveau test ? (ex: MBTI, DISC)

**Réponse :**

**Question 1.2 :** Quels sont les différents "scores" ou "profils" finaux que le script doit calculer ? (ex: R, J, V, B)

**Réponse :**

**2. Structure du Test**

**Question 2.1 :** Ce test est-il composé d'une seule partie (logique de calcul unique) ou de plusieurs parties (plusieurs séries de questions avec des logiques potentiellement différentes) ?

* [ ] **Option A (Simple) :** Le test a une seule partie et une seule logique de calcul.
* [ ] **Option B (Multi-parties) :** Le test est composé de plusieurs séries de questions.

**Réponse :**

**3. Logique de Calcul (à remplir pour chaque partie si le test est "Multi-parties")**

**POUR LA PARTIE #[X] :**

**Question 3.1 :** Décrivez la méthode de calcul pour cette partie.

* [ ] **Option A (Choix Simple) :** Chaque réponse incrémente le score d'UN profil donné.
* [ ] **Option B (Classement/Points) :** L'utilisateur classe des options, chaque rang donnant des points.
* [ ] **Option C (Autre) :** Décrivez la logique.

**Réponse :**

**Question 3.2 :** Quels scores spécifiques sont calculés dans CETTE partie ?

**Réponse :**

**4. Détermination et Consolidation du Profil Final**

**Question 4.1 :** Une fois tous les scores de toutes les parties calculés, comment le profil final est-il déterminé ?

* [ ] **Option A (Score le plus élevé) :** Le profil final est celui avec le score le plus haut parmi tous les scores consolidés.
* [ ] **Option B (Combinaison) :** Le profil est une combinaison de préférences (comme pour le MBTI).
* [ ] **Option C (Logique de consolidation avancée) :** Décrivez ici comment les scores des différentes parties sont combinés pour donner le résultat final.

**Réponse :**

**Question 4.2 (Si Option 4.1.A) :** Comment les cas d'égalité de score doivent-ils être gérés ?

* [ ] **Option A (Pas de règle) :** Le premier profil trouvé est choisi.
* [ ] **Option B (Ordre de priorité) :** Il y a un ordre de priorité défini (ex: D > I > S > C).

**Réponse :**

**5. Contenu des Emails de Restitution**

**Question 5.1 :** Pour la version **SIMPLE** de l'email, quelles informations faut-il inclure ?

* [ ] Le nom du profil final
* [ ] Le titre associé au profil
* [ ] La description complète du profil

**Réponse :**

**Question 5.2 :** Pour la version **DÉTAILLÉE** de l'email, quelles informations faut-il inclure en PLUS ?

* [ ] Le détail de TOUS les scores finaux consolidés.
* [ ] Une explication sur chaque dimension ou partie du test.

**Réponse :**

**Question 5.3 :** Fournissez les phrases clés nécessaires pour l'email.

* Phrase de conclusion pour le profil (ex: "Votre profil dominant est :") :

**Réponse :**

* Phrase d'introduction pour les scores détaillés (ex: "Voici le détail de vos préférences :") :

**Réponse :**

***Note pour le développement futur :*** *L'implémentation de la logique "Multi-parties" (section 2 et 3) représente une évolution majeure du Moteur et du Template de traitement. Elle devra faire l'objet d'un développement spécifique.*