

Système d'Orientation EIDIA

Questionnaire, pondérations et logique de calcul

Aboubacar Cissé

17 mai 2026

Introduction

Ce document présente l'ensemble des questions du questionnaire d'orientation à destination des étudiants de l'EIDIA, ainsi que les pondérations associées à chacune des cinq filières : **Fullstack**, **Cyber**, **Big Data**, **IA** et **Robotique**.

Chaque réponse contribue à un score par filière selon une pondération définie. Le score final est normalisé en pourcentage du score maximum théorique :

$$\text{Score}_{\text{filière}} = \frac{\sum(\text{réponse} \times \text{poids})}{\sum(\text{réponse}_{\text{max}} \times \text{poids})} \times 100$$

Les trois filières les mieux classées constituent le **Top 3** affiché à l'étudiant.

1 Programmation

Q3 — Évalue ton niveau global en programmation (1 = débutant, 5 = expert).

Pondération	Fullstack	Cyber	Big Data	IA	Robotique
Poids	3	2	2	2	2

La programmation pèse davantage sur Fullstack, qui exige le plus de maîtrise pratique du code au quotidien.

2 Mathématiques

Pour chaque matière, l'étudiant évalue son niveau (0 = non évalué, 5 = excellent).

Matière	Fullstack	Cyber	Big Data	IA	Robotique
Analyse	1	1	2	2	2
Algèbre	1	1	2	3	2
Probabilités & Statistiques	1	1	3	3	0
Analyse numérique	1	0	1	3	2

L'IA et la Big Data sont les plus dépendantes des mathématiques. Probabilités et statistiques dominent en Data Science ; l'analyse numérique structure l'IA et la robotique.

3 Compétences techniques complémentaires

Compétence	Fullstack	Cyber	Big Data	IA	Robotique
Bases de données	2	1	3	1	0
Réseaux	1	3	1	0	2
Électronique	0	1	0	1	3

4 Questions comportementales

Chaque affirmation est notée de 0 à 5. Le poids est appliqué selon la condition indiquée.

Item	Condition	Full.	Cyber	B.D.	IA	Rob.
Q5 – Rigueur & sécurité	≥ 4	1	3	1	2	1
Q6 – Créativité & UI	≥ 4	3	0	1	0	2
Q7 – Curiosité analytique	≥ 4	1	0	3	2	0
Q8 – Pensée abstraite	≥ 4	1	1	0	3	2
Q9 – Goût pour la théorie	≥ 4	0	1	2	3	0
Q9 – Préférence concret	≤ 2	1	0	0	0	3
Q10 – Travail sur la complexité	≥ 4	0	1	2	3	1
Q11 – Goût du challenge	≥ 4	1	3	0	2	2

Les libellés exacts sont à reprendre depuis `src/lib/data.ts`.

5 Questions de préférence

Q12 — Quel projet aurais-tu le plus envie de réaliser et de montrer ?

- A. Une appli web complète, du back-end à l'interface, utilisée tous les jours par de vrais utilisateurs
- B. Un pentest qui révèle comment compromettre un système qu'on croyait sûr
- C. Une analyse qui change la stratégie d'une entreprise grâce à ce que disent ses données
- D. Un modèle qui apprend à prédire ou reconnaître quelque chose mieux qu'un humain
- E. Un robot autonome qui perçoit son environnement et réagit en temps réel

Option	Fullstack	Cyber	Big Data	IA	Robotique
A	3	0	0	0	1
B	0	3	1	0	0
C	1	0	3	1	0
D	0	0	1	3	1
E	0	0	0	1	3

Q13 — Dans lequel de ces moments te reconnais-tu le plus ?

- A. Voir mon code transformer une page blanche en interface utilisable le jour même
- B. Traquer une faille, reconstituer une attaque, comprendre comment un système a été compromis
- C. Plonger dans un fichier brut de données pour en sortir une histoire cohérente
- D. Passer des heures sur un problème mathématique jusqu'à trouver la bonne approche
- E. Voir un moteur, un servo ou un robot réagir parce que mon code l'a commandé

Option	Fullstack	Cyber	Big Data	IA	Robotique
A	3	0	0	0	1
B	0	3	0	0	0
C	1	0	3	1	0
D	0	0	1	3	1
E	0	0	0	1	3

Q14 — Lequel de ces apprentissages te motive le plus ?

- A. Apprendre à enchaîner front-end, back-end et base de données pour donner vie à une appli complète
- B. Apprendre à démonter un système, repérer ses faiblesses et penser comme un attaquant
- C. Apprendre à faire parler des téraoctets de données pour en sortir une décision claire
- D. Apprendre à concevoir un réseau de neurones qui apprend tout seul à partir d'exemples
- E. Apprendre à brancher des capteurs sur un robot et écrire le code qui le fait réagir

Option	Fullstack	Cyber	Big Data	IA	Robotique
A	3	0	0	0	1
B	0	3	0	0	0
C	0	0	3	1	0
D	0	0	1	3	0
E	0	0	0	1	3

Q15 — Si on te laissait choisir ton projet de fin d'année, lequel tu prendrais ?

- A. Bâtir une plateforme web utilisée par d'autres étudiants, hébergée dans le cloud
- B. Auditer la sécurité d'un site réel et livrer un rapport qui fera bouger l'équipe
- C. Récupérer un gros jeu de données publiques et révéler une tendance que personne n'avait remarquée
- D. Entraîner un modèle qui comprend le sentiment de textes en français ou en arabe
- E. Faire évoluer un robot dans un environnement inconnu, capable de s'orienter sans aide

Option	Fullstack	Cyber	Big Data	IA	Robotique
A	3	0	0	0	1
B	0	3	1	0	0
C	1	0	3	1	0
D	0	0	1	3	0
E	0	0	0	1	3

6 Personnalité MBTI (facultatif)

Le MBTI est appliqué avec un poids multiplicateur de **1,5**. L'étudiant peut renseigner soit son type précis (16 options), soit sa grande famille (4 options), soit passer la question.

Grandes familles

Famille	Fullstack	Cyber	Big Data	IA	Robotique
NT — Analystes	1	2	3	3	2
NF — Diplomates	3	0	2	2	0
SJ — Sentinelles	2	3	2	1	2
SP — Explorateurs	2	1	1	1	3

Types précis (16 personnalités)

Type	Fullstack	Cyber	Big Data	IA	Robotique
INTJ	1	2	3	3	1
INTP	0	2	3	3	2
ISTJ	1	3	2	1	2
ISTP	1	2	1	1	3
INFJ	2	1	2	2	0
INFP	2	0	2	1	0
ENTJ	2	1	3	2	1
ENTP	2	2	1	3	1
ESTJ	2	3	2	0	1
ESTP	2	1	0	0	3
ENFJ	3	0	1	1	0
ENFP	3	0	1	2	0
ISFJ	2	2	2	0	1
ISFP	2	0	1	0	2
ESFJ	3	0	1	0	0
ESFP	3	0	1	0	2

7 Synthèse du calcul

1. Pour chaque filière, on calcule **score** et **scoreMax** en additionnant toutes les contributions pondérées.
2. Le pourcentage final est :
$$P_f = \frac{\text{score}_f}{\text{scoreMax}_f} \times 100$$
3. Les trois filières avec le plus haut P_f forment le **Top 3**.
4. Le MBTI agit comme un multiplicateur de pondération ($\times 1,5$) sur sa contribution.

Document généré à partir des fichiers *src/lib/data.ts* et *src/lib/engine.ts*.