

1) But du projet

Construire une solution qui :

1. **cherche automatiquement** (agent IA) des infos sur l'évaluation des compétences (méthodes, plateformes, entreprises, prix, formats, critères...)
 2. **scrape/collecte** ces données (web scraping + APIs si possible)
 3. **structure + nettoie** les données (base de données)
 4. **analyse** (stats + Power BI dashboards)
 5. **classifie** : prédire si une évaluation est **fiable / crédible** (ou son niveau de fiabilité) selon ses paramètres
-

2) Les “axes de recherche” (ce que l'agent doit trouver)

Tu as déjà donné les bons mots-clés. Je les organise en groupes :

A. Type d'évaluation (format)

- Face-to-face, en ligne, VR, oral, QCM, étude de cas, projet, coding test...
- Synchrones vs asynchrones
- Durée (éviter évaluations trop longues en ligne)

B. Critères de fiabilité / crédibilité

- Anti-triche (proctoring, webcam, navigateur sécurisé...)
- Standardisation (barème clair, scoring automatique)
- Validité (est-ce que ça mesure vraiment la compétence ?)
- Reproductibilité (même résultat si on répète)
- Biais (culture, langue, handicap, etc.)

C. Paramètres d'évaluation (features)

- Nombre de questions
- Nombre d'options par question
- Poids par section / compétence
- Difficulté (facile/moyen/difficile)
- Temps par question, temps total
- Feedback immédiat ou non
- Présence d'oral / entretien
- Coût, période, contexte (certif, recrutement, formation)

D. Entreprises / plateformes

- Qui propose quoi ? (Microsoft, Pearson, Coursera, LinkedIn, plateformes RH...)
- Prix, offres, secteurs, usage (recrutement vs formation)

E. Métriques : “comment mesurer la fiabilité”

- Proposer une **liste de métriques** (et/ou construire un score global “Credibility Score”)
- Audit de l'évaluation (checklist + score)

3) Sorties attendues (deliverables)

1) Agent IA

- Entrée : mots-clés / axe / pays / langue
- Sortie : sources + pages pertinentes + extraction structurée (tables)

2) Base de données “Evaluation Knowledge Base”

Exemple tables :

- `evaluation_method` (type, description)
- `provider` (entreprise/plateforme)
- `evaluation_offer` (prix, format, durée, secteur)
- `criteria` (anti-cheat, standardisation, validité...)
- `metrics` (comment calculer)
- `scraped_source` (URL, date, confiance)

3) Power BI

Dashboards typiques :

- Comparaison des méthodes (online vs face-to-face vs VR)
- Coût vs fiabilité
- Durée vs taux de réussite / satisfaction (si dispo)
- Top providers par secteur
- “Best practices” sur design des questions (nb questions, nb options...)

4) Modèle de classification

Objectif : **prédire “fiable / non fiable”** (ou 3 classes : faible/moyen/fort)

Entrées : features (type, durée, proctoring, nb questions, coût, etc.)

Label : “fiabilité” (à construire via une des 2 approches) :

- **Approche 1 : label humain** (petit dataset annoté)
- **Approche 2 : score automatique** (règles + métriques → label)

4) Exemple de “Credibility Score” (idée centrale)

Tu peux définir un score de fiabilité basé sur des critères pondérés :

- Anti-cheat / proctoring : 0–25

- Validité (alignement compétence ↔ test) : 0–25
 - Standardisation / scoring : 0–15
 - Robustesse statistique (questions suffisantes, cohérence) : 0–20
 - Expérience & audit (feedback, traçabilité) : 0–15
Total /100 → ensuite tu classes :
<50 faible, 50–75 moyen, >75 élevé.
-

5) En une phrase (ultra claire)

“Un agent IA collecte automatiquement des données sur les méthodes d’évaluation des compétences, on les structure et on les analyse dans Power BI, puis on entraîne un modèle qui prédit la fiabilité d’une évaluation et aide à concevoir la meilleure stratégie d’évaluation (questions, durée, format, coût).”