

# PPP — Synthèse d'entretien

Mohamed Amine Rja-fallah

---

## Entretien PPP — Idriss Ouazzani

**Poste :** Manager, Field Engineering

**Entreprise :** Databricks

**LinkedIn :** <https://www.linkedin.com/in/idriss-ouazzani/>

**format :** Entretien (visioconférence)

**Contexte :** Entretien réalisé dans le cadre de mon PPP, afin de mieux comprendre un métier orienté « solution » et les compétences attendues dans le monde professionnel.

### 1) Présentation du métier (en bref)

Idriss travaille chez Databricks et encadre une équipe **Field Engineering**. Ce métier est très lié aux besoins des clients : il faut comprendre un contexte technique, proposer une solution, et aider à la mettre en place. L'objectif est d'obtenir un résultat concret (démonstration, POC, architecture, intégration) avec une communication claire et une démarche structurée.

- Comprendre le besoin du client et cadrer le problème (objectifs, contraintes, priorités).
- Construire une solution (architecture, démonstration, POC) et accompagner la mise en œuvre.
- Travailler avec plusieurs interlocuteurs (équipes client + équipes internes) et piloter l'avancement.

### 2) Parcours résumé

- Databricks — Manager, Field Engineering (2025 – aujourd'hui).
- Databricks — Senior Solutions Architect (2023 – 2025).
- MongoDB — Senior Solutions Architect (2022 – 2023).
- MongoDB — Solutions Architect (2020 – 2022).
- MongoDB — Senior Customer Success Manager (2020).
- Atos — Enterprise Account Executive (2017 – 2019).
- Forum Toulouse Technologies — Président (2015 – 2017) ; Trésorier (2014 – 2015).
- Institut / recherche (Toulouse) — Ingénieur en traitement d'images (2016).

### 3) Compétences clés mentionnées

- **Techniques :** bonnes bases en architecture logicielle, compréhension des systèmes distribués / data, notions cloud, capacité à faire des POC et à expliquer une solution.
- **Méthode :** structurer un problème, poser des hypothèses, vérifier, conclure ; savoir prioriser et organiser.
- **Humain :** communication, pédagogie, travail en équipe, et capacité à convaincre avec des exemples concrets.

### 4) Ce que j'ai retenu pour mon projet professionnel

Cet entretien confirme que, même dans un métier très technique, la différence se fait aussi sur la **clarté** : bien expliquer, bien présenter, et livrer quelque chose de concret. Pour mon objectif (stage M1 puis développement logiciel orienté back-end), je retiens surtout l'importance de savoir relier la technique à un besoin et de rendre mes projets plus « lisibles ».

- Avoir des projets concrets (demos/POC) et savoir les présenter simplement.
- Travailler la qualité : structure du code, tests, documentation, et explications.
- Développer une vision « architecture » : performance, fiabilité, scalabilité.

### 5) Conseils utiles

- Construire un portfolio de projets visibles (GitHub, README clair, objectifs + résultats).
- S'entraîner à expliquer : « quel problème ? quelle solution ? quels choix ? »
- Garder une progression régulière et travailler l'anglais technique / la communication.

### Bilan

Cet échange m'a aidé à mieux comprendre le rôle « Field Engineering » et les attentes du monde professionnel : maîtrise technique, mais aussi communication, méthode et capacité à livrer du concret. Cela renforce mon plan : faire un stage M1 en développement logiciel, viser le back-end, et améliorer la présentation/qualité de mes projets.