

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 (démos/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.