

Rapport d'entretien

Session : session_dev_test_simple

Synthèse des scores

Score global	Score technique	Score communication
5.0 / 10	5.0 / 10	5.0 / 10

Points forts

- Explication claire et concise de la différence mutable/immutable entre liste et tuple (Tour 1).
- Structure de la réponse en deux parties : définition puis usage (Tour 1).

Points à améliorer

- Incertitude et manque de solution concrète face à une fuite mémoire (Tour 2).
- Hésitation verbale (« Euh, je sais pas trop ») qui nuit à la confiance et à la clarté (Tour 2).

Recommandations

- Apprendre les outils de détection de fuites mémoire en Python (tracemalloc, objgraph).
- Étudier le cycle de vie des objets et le rôle du garbage collector (gc module).
- S'entraîner à diagnostiquer des fuites dans des applications long-running avec des tests de charge.
- Préparer des réponses structurées incluant causes possibles, diagnostics et solutions.

Détail des échanges

Ordre	Question	Réponse	Qualité	Score	Remarque
1	Peux-tu m'expliquer la différence entre une liste et un tuple en Python ?	Une liste est mutable, un tuple est immutable. On utilise une liste quand on doit modifier les éléments, un tuple pour des données fixes.	correcte	7.0	Réponse précise, couvre définition et cas d'usage, mais reste basique.
2	Comment gérerais-tu une fuite mémoire dans une application Python long-running ?	Euh, je sais pas trop, peut-être redémarrer le serveur ?	faible	2.0	Réponse vague, montre méconnaissance des méthodes de diagnostic et de correction.