

QUIZ 3 — LAB 3.3

Logging avancé & Audit

1 Quelle est la différence entre :

- ERROR
- WARNING
- INFO

dans les logs Hop ?

2 Pourquoi un pipeline qui “ne plante pas” peut quand même être défectueux ?

3 Comment identifier la transformation la plus lente dans un log ?

4 Que signifie une chute soudaine du nombre de lignes traitées sans erreur explicite ?

5 Pourquoi les logs sont-ils indispensables dans un traitement nocturne automatisé ?

6 Quelle différence entre un log système et un audit métier ?

7 Pourquoi simuler volontairement une erreur est une bonne pratique pédagogique ?

8 Comment détecter un goulot d'étranglement dans un pipeline ?

9 Pourquoi centraliser les logs est recommandé dans une architecture réelle ?

10 Si un pipeline échoue à 2h du matin, quelles informations minimales doivent apparaître dans l'audit ?