

[Marquer comme terminé](#)

La quasi-intégralité des manipulations ci-dessous s'effectue sur la machine virtuelle utilisée depuis le début des TP.

Nous allons implémenter la solution de la section 2 de l'examen de décembre 2023 sous MangoDB.

1. Proposer la modélisation de la collection musee en écrivant un fragment JSON (musee.json) qui répond à la problématique de la question 7 de l'examen.
2. Importer vos données musee.json sous mongo
3. Répondez à la question 8 de l'examen.

Quelques requêtes pour s'entraîner avec Mongo :

1. afficher l'id des salles du Louvre
2. afficher les œuvres exposés au Louvre
3. afficher uniquement le nom de chaque ouvre exposée dans l'une des salles du Louvre
4. afficher toutes les salles dont le nom ne commence pas pas un S
5. faites un script js de la requête 3. Quel est son temps d'exécution ?

Modifié le: mercredi 23 octobre 2024, 18:18

◀ [Cannevas pour TP 6.2](#)

Choisir un élément

Aller à...

[diapos_TD06](#) ▶

[mentions légales](#) . [vie privée](#) . [charte utilisation](#) . [unicaen](#) . [cemu](#) . [moodle](#)

[f](#) [t](#) [v](#) [i](#) [n](#)

?

