



← → ↺

openclassrooms.com/fr/paths/533/projects/1310/project-evaluation


🔍 ☆ ⚙️ 🔔 📄 📁 ⬇️ 👤 ⋮


 [Retour à mon espace](#)


[Nous contacter](#) 

Planifiez des tests, de la surveillance et des backups


CONTENU


 Mission


 Livrables et soutenance...

 **Évaluation**

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES


 Cours


 Ressources


 **Évaluation : lundi 25 août 2025**


Projet validé

Modalités de soutenance


 **Théo Lemoine**
Évaluateur

 **Christophe Pierres**
Étudiant

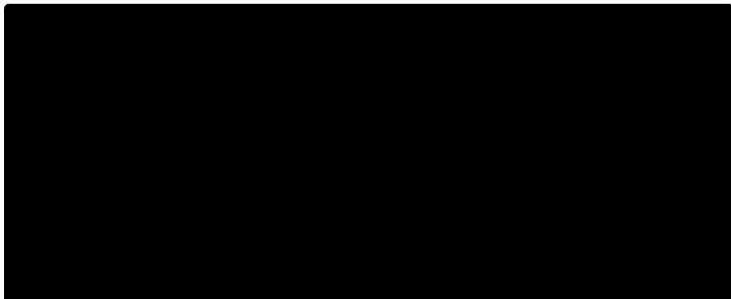
 lundi 25 août 2025 à 19:30

 Enregistrée

Livrable final

 [CP_P12_planifiez-des-tests-de-la-surveillance-et-des-backups_2025-08-25T154532.zip](#)

Enregistrement de la soutenance



▶ 0:00 / 54:12

🔊 🔍 ⋮

Lundi 25 août 2025 à 19:37 | 54 mins | 229 Mo

Remarques sur l'évaluation

Compétences évaluées

1. Créer un plan de sauvegarde des données



- Validé

Commentaires : L'étudiant a défini et justifié une solution de sauvegarde claire et cohérente avec les besoins du projet. La fréquence minimale des sauvegardes est précisée et argumentée, ce qui garantit une bonne continuité de service. Le plan de restauration est bien décrit et montre que l'étudiant a anticipé les tests nécessaires pour vérifier la fiabilité du dispositif. Enfin, les choix sont expliqués et pertinents pour assurer la disponibilité de l'application.

2. Élaborer un plan de test pour garantir la qualité et la sécurité des opérations

- Validé

Commentaires : Le plan de test s'appuie sur une méthodologie abordée en cours (TDD/BDD) et démontre une bonne compréhension des concepts. L'étudiant a identifié au moins deux fonctionnalités testées et une non testée, en les décomposant en cas de test concrets et exploitables par les testeurs. Il a également su justifier en quoi son plan respecte la logique choisie (TDD ou BDD), ce qui montre une bonne prise de recul et une maîtrise de

[Retour à mon espace](#)[Nous contacter](#)

Planifiez des tests, de la surveillance et des backups

CONTENU

- Mission
- Livrables et soutena...
- Évaluation**

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- Cours
- Ressources

fonctionnalités testées et une non testée, en les décomposant en cas de test concrets et exploitables par les testeurs. Il a également su justifier en quoi son plan respecte la logique choisie (TDD ou BDD), ce qui montre une bonne prise de recul et une maîtrise de la démarche.

Livrable

Points forts :

- Les livrables sont clairs, structurés et en adéquation avec les attentes du projet.
- L'étudiant a su garder un niveau de détail suffisant pour assurer la lisibilité, sans entrer dans une complexité excessive.
- Les justifications des choix techniques sont pertinentes et démontrent une bonne compréhension des enjeux de disponibilité, de sécurité et de qualité.

Axes d'amélioration : RAS

Soutenance

Remarques : La soutenance était claire, bien structurée et respectait la durée attendue. L'étudiant a su justifier ses choix de manière pertinente et répondre aux questions posées avec aisance, montrant une bonne capacité à prendre du recul sur son travail. La présentation reflète une maîtrise des concepts étudiés et une capacité à les mettre en pratique dans un contexte professionnel.