

[https://openclassrooms.com/fr\(paths/533/projects/1304/project-evaluation](https://openclassrooms.com/fr(paths/533/projects/1304/project-evaluation)

Setmat VM-SOA11g Tech ADF SOA12c Forums Perso OpenData DPPACK 7105 Autres favoris



## Évaluation



Félicitations !

Vos efforts ont porté leurs fruits ! Vous avez acquis toutes les compétences de ce projet.

 **Évaluation : samedi 29 mars 2025**

Projet validé

**Modalités de soutenance**

 <b>Jordi Charpentier</b> Évaluateur	 <b>Christophe Pierres</b> Étudiant
--	---

 samedi 29 mars 2025 à 10:15

 Enregistrée

**Livrable final**

 [CP\\_P5\\_testez-une-application-full-stack\\_2025-03-29T103849.zip](#)

**Enregistrement de la soutenance**



  


<https://openclassrooms.com/fr/paths/533/projects/1304/project-evaluation>

Setmat VM-SOA11g Tech ADF SOA12c Forums Perso OpenData DPPACK 7105 Autres favoris



▶ 0:00 / 27:35

Samedi 29 mars 2025 à 10:16 | 27 mins | 163 Mo

### Remarques sur l'évaluation

#### Compétences évaluées

**1. Rédiger des tests automatiques pour le code en back-end**

**Validé**

Commentaires :

✓ Conforme aux attentes (et aux critères de validation).

**2. Rédiger des tests automatiques pour le code en front-end**

**Validé**

Commentaires :

✓ Conforme aux attentes (et aux critères de validation).

**Livrable**

Points forts :

- Très bonne utilisation de Git (une centaine de commit, messages de commit clairs). L'élève a aussi fait un README de qualité que je tiens à souligner.
- Utilisation d'une base de données h2 pour les tests d'intégration Java.
- Il y a des commentaires dans le code des tests.

Axes d'amélioration :

- Attention à ne pas envoyer des livrables en trop (corrigé depuis par l'élève).

#### Soutenance

Remarques :

- Temps de parole respecté (15 min).
- Support de présentation très bien.
- L'élève me semble pas stressé, le discours est très clair, rien à redire.
- Très bien pendant les questions.