



← → ↻ openclassrooms.com/fr/paths/533/projects/1309/project-evaluation 🔍 ☆ ⌂ 📁 📄 📌 📎 📥 📂

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


Gérez un projet collaboratif en intégrant une démarche CI/CD

CONTENU


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


SUPPORTS PÉDAGOGIQUES


- Cours
- Ressources


 **Évaluation : mercredi 20 août 2025**
Projet validé

Modalités de soutenance


 **Delphine Cournil**
Évaluateur

 **Christophe Pierres**
Étudiant


 mercredi 20 août 2025 à 12:00

 Enregistrée



Livrable final

 [CP_P10_gerez-un-projet-collaboratif-en-integrant-une-demarche-ci-cd_2025-08-19T141917.zip](#)

Enregistrements de la soutenance



← → ↻ openclassrooms.com/fr/paths/533/projects/1309/project-evaluation 🔍 ☆ ⌂ 📁 📄 📌 📎 📥 📂

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


Gérez un projet collaboratif en intégrant une démarche CI/CD

CONTENU

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

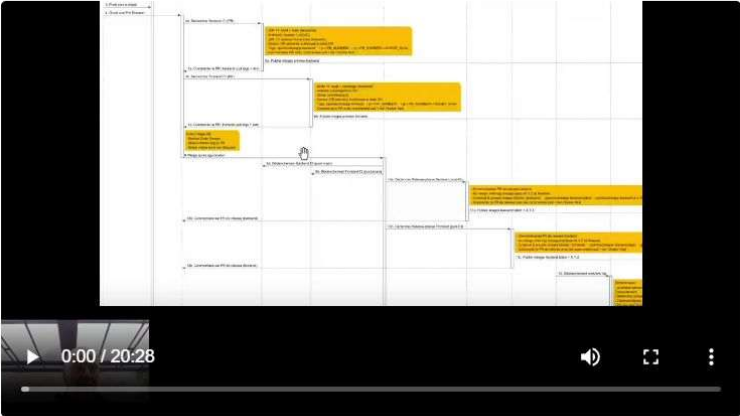
SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- Cours
- Ressources



0:00 / 11:01

Mercredi 20 août 2025 à 12:05 | 11 mins | 41 Mo



0:00 / 20:28

Mercredi 20 août 2025 à 12:18 | 20 mins | 95 Mo

Remarques sur l'évaluation

Compétences évaluées

En vous basant sur les critères d'évaluation dans le guide mentor du projet, définissez le statut d'acquisition de chaque compétence listée ci-dessous :

Validé -

1. Garantir un produit de qualité en automatisant la compilation et les tests


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


Gérez un projet collaboratif en intégrant une démarche CI/CD

CONTENU

- [Mission](#)
- [Livrables et soutena...](#)
- [Évaluation](#)**

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- [Cours](#)
- [Ressources](#)

1. Garantir un produit de qualité en automatisant la compilation et les tests

Validé

Christophe a mis en place un pipeline CI/CD efficace intégrant l'automatisation de la compilation et des tests. Les scripts sont bien structurés et permettent une exécution fluide à chaque push sur le dépôt. Les tests unitaires sont présents et correctement déclenchés dans le workflow.

Il a su expliquer clairement le fonctionnement de cette automatisation lors de la soutenance, et le livrable montre une bonne maîtrise des outils utilisés (GitHub Actions, Docker, etc.).

2. Gérer l'intégration et la livraison continues d'un projet existant

Validé

Le projet présenté montre une intégration continue bien pensée, avec une gestion rigoureuse des branches et des pull requests. Christophe a su adapter le pipeline à un projet existant en respectant les bonnes pratiques de versioning et de déploiement. La livraison continue est opérationnelle, avec un déclenchement automatique vers l'environnement de test.

Il a également documenté les étapes de déploiement, ce qui facilite la prise en main par d'autres membres de l'équipe.

Livrable

Points forts :

Christophe a su mettre en place une automatisation efficace de la compilation et des tests, avec une bonne utilisation de GitHub Actions.

Lors de la soutenance, il a présenté les étapes du processus avec pédagogie, ce qui témoigne d'une bonne compréhension du sujet.

Les livrables sont bien organisés, avec des commentaires utiles dans le code et une documentation qui facilite la prise en main du projet.

Tous les livrables sont conformes au CDC

Tous les livrables sont conformes au CDC

Axes d'amélioration :

Avec une structure plus fluide et quelques points mieux hiérarchisés, tu pourrais valoriser encore davantage la qualité de son travail lors de la présentation

Soutenance

Remarques :

Félicitations pour ce projet et ton travail !

Projet validé 😊

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- [Cours](#)
- [Ressources](#)