

[openclassrooms.com/fr/paths/533/projects/1273/project-evaluation](#)

 Retour à mon espace  

Formez et encadrez une équipe de développement Full-Stack

CONTENU

-  Scénario
-  Créez le Sprint Backl...
-  Suivez le sprint et ré...
-  Créez la fiche de pos...
-  Livrables et soutena...
-  **Évaluation**

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

-  Cours
-  Ressources

Évaluation : jeudi 21 août 2025

 Projet validé

Modalités de soutenance

 Delphine Cournil Évaluateur	 Christophe Pierres Étudiant
 jeudi 21 août 2025 à 12:00	
 Enregistrée	

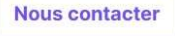
Livrable final

 [CP_P11_formez-et-encadrez-une-equipe-de-developpement-full-stack_2025-08-21T104639.zip](#)

Enregistrement de la soutenance



[openclassrooms.com/fr/paths/533/projects/1273/project-evaluation](#)

 Retour à mon espace  

Formez et encadrez une équipe de développement Full-Stack

CONTENU

-  Scénario
-  Créez le Sprint Backl...
-  Suivez le sprint et ré...
-  Créez la fiche de pos...
-  Livrables et soutena...
-  **Évaluation**

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

-  Cours
-  Ressources

0:00 / 30:41

Jeudi 21 août 2025 à 12:03 | 30 mins | 113 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. Adresser les besoins de compétence d'une équipe technique avec un plan de formation

Validé

Christophe a su identifier les compétences manquantes au sein de l'équipe et a proposé un plan de formation structuré.

Il a intégré des sessions de montée en compétence sur les outils de test et les bonnes pratiques DevOps, ce qui montre une bonne compréhension des enjeux techniques et humains.

2. Définir la répartition des tâches au sein d'une équipe pour mener à bien un projet

Validé

La répartition des rôles est claire et cohérente avec les profils de l'équipe.

Le Sprint Backlog reflète une bonne organisation du travail, avec des tâches bien attribuées et une logique de collaboration efficace.

3. Planifier un projet en utilisant une méthodologie agile

Validé

Christophe a utilisé Scrum comme cadre méthodologique, avec un Sprint Backlog bien

 Retour à mon espace Formez et encadrez une équipe de développement Full-Stack CONTENU <ul style="list-style-type: none"> Scénario Créez le Sprint Backl... Suivez le sprint et ré... Créez la fiche de pos... Livrables et soutena... Évaluation SUPPORTS PÉDAGOGIQUES <ul style="list-style-type: none"> Cours Ressources	<p>Christophe a utilisé Scrum comme cadre méthodologique, avec un Sprint Backlog bien structuré.</p> <p>Il a démontré sa capacité à planifier les sprints, à suivre les indicateurs de performance et à adapter le plan d'action en fonction des retours de l'équipe.</p> <p>4. Superviser l'exécution d'un projet par une équipe</p> <p>Validé</p> <p>Le suivi du sprint est bien documenté, avec des points de blocage identifiés et des actions correctives proposées. Christophe adopte une posture de leader, favorisant la communication et la résolution de problèmes au sein de l'équipe.</p> <p>5. Assurer le respect des normes de qualité ITIL et des droits RGPD</p> <p>Validé</p> <p>Les livrables intègrent des références aux bonnes pratiques ITIL, notamment sur la gestion des incidents et la documentation. Le respect du RGPD est abordé dans le plan d'action, avec des mesures de sensibilisation et de conformité.</p> <p>Livrable</p> <p>Points forts :</p> <p>Les livrables sont complets, bien structurés et démontrent une réelle compréhension des enjeux du projet</p> <p>Bonne maîtrise des outils agiles et de gestion de projet</p> <p>Soutenance claire et professionnelle</p> <p>Axes d'amélioration :</p> <p>Soutenance</p> <p>Remarques :</p> <p>Bravo pour ce travail Christophe !</p> <p>Bonne continuation pour la suite 😊</p>
---	--