

[Retour à mon espace](#)

Évaluation : mercredi 16 juillet 2025
Projet validé

Modalités de soutenance

	Joffrey Hernandez Évaluateur		Christophe Pierres Étudiant
--	--	--	---------------------------------------

mercredi 16 juillet 2025 à 17:00
Enregistrée

Livrable final

CP_P9_validez-chiffrez-et-cadrez-un-projet_2025-07-16T140046.zip

Enregistrement de la soutenance

[Retour à mon espace](#)

Validez, chiffrez et cadrez un projet

CONTENU

- Mission
- Livrables et soutenances
- Évaluation**

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- Cours
- Ressources

0:00 / 24:39

Mercredi 16 juillet 2025 à 17:02 | 24 mins | 204 Mo

Remarques sur l'évaluation

1. Anticiper les risques potentiels d'un projet

- **Validé Commentaires :** Excellente identification des risques avec matrice probabilité/impact claire. Les 7 risques principaux sont bien hiérarchisés (Budget insuffisant: 25, Intégration difficile: 20, Délais: 16). Stratégies d'atténuation pertinentes pour chaque risque majeur. La mission d'architecture préalable de 2,5 jours démontre une approche proactive pour gérer l'incertitude technique.

2. Confirmer la rentabilité et la faisabilité d'un projet en définissant un budget

- **Validé Commentaires :** Budget détaillé avec coûts précis par tâche (24 478€ vs 10 000€ initial). Justification claire du dépassement avec 4 scénarios alternatifs. Marges de sécurité bien intégrées (10-50% selon complexité). Analyse coût/bénéfice avec ROI projeté via économies logistiques. Ressources humaines optimisées (2 dev + 1 architecte).

3. Confirmer une solution grâce aux échanges avec le client

- **Validé Commentaires :** Document professionnel de 31 pages respectant le template. Questionnaire technique détaillé (15 questions) pour l'administrateur e-commerce. Objectifs SMART définis (6 KPIs mesurables). Scénarios multiples offrant flexibilité au client. Recommandation claire et justifiée (Scénario 3 - La

<p>← → G openclassrooms.com/fr/paths/533/projects/1308/project-evaluation</p> <p> Retour à mon espace</p> <p>Validez, chiffrez et cadrez un projet</p> <p>CONTENU</p> <ul style="list-style-type: none"> Mission Livrables et soutenances Évaluation <p>SUPPORTS PÉDAGOGIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> Cours Ressources	<p>offrant flexibilité au client. Recommandation claire et justifiée (Scénario 3 - La Poste). Prise en compte des contraintes métier réelles.</p> <p>4. Estimer de la charge de travail d'un projet</p> <ul style="list-style-type: none">Validé Commentaires : Utilisation rigoureuse de la complexité Fibonacci pour chaque tâche. Séparation claire des domaines techniques (Frontend: 9,05j, Backend: 11,5j, Intégration: 7,475j). Couverture exhaustive des besoins fonctionnels. Détail précis en annexe avec sous-tâches justifiées. Adaptation des estimations selon l'architecture d'intégration identifiée. <p>Livrable</p> <p>Points forts :</p> <ul style="list-style-type: none">Approche méthodologique exemplaire avec suite de FibonacciGestion proactive des risques techniques (mission d'architecture)Document structuré et professionnel de haute qualitéScénarios multiples offrant alternatives créatives (La Poste, Klareo)Questionnaire technique précis pour éliminer les incertitudesJustifications solides pour chaque choix technique et budgétairePrise en compte réaliste des contraintes d'intégration <p>Soutenance Commentaire : Proposition commerciale de très haut niveau démontrant une excellente maîtrise de l'estimation de projet informatique. L'étudiant a su identifier les complexités techniques réelles, proposer des solutions créatives et structurer une négociation commerciale professionnelle. La démarche d'architecture préalable révèle une approche mature du développement logiciel.</p>
---	---