

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

Validez, chiffrez et cadrez un projet

CONTENU

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

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- 📄 Cours
- 📄 Ressources

offrant flexibilité au client. Recommandation claire et justifiée (Scénario 3 - La Poste). Prise en compte des contraintes métier réelles.

4. Estimer de la charge de travail d'un projet

- **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.

Livrable

Points forts :

- Approche méthodologique exemplaire avec suite de Fibonacci
- Gestion proactive des risques techniques (mission d'architecture)
- Document structuré et professionnel de haute qualité
- Scénarios multiples offrant alternatives créatives (La Poste, Klareo)
- Questionnaire technique précis pour éliminer les incertitudes
- Justifications solides pour chaque choix technique et budgétaire
- Prise en compte réaliste des contraintes d'intégration

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.