

https://openclassrooms.com/fr/parts/533/projects/1302/project-evaluation

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

## Évaluation



Félicitations !

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

**Évaluation : mardi 28 janvier 2025**  
Projet validé

**Modalités de soutenance**

**Joffrey Hernandez**  
Évaluateur

**Christophe Pierres**  
Étudiant

mardi 28 janvier 2025 à 17:30  
Enregistrée

**Livrable final**

[CP\\_P2\\_developpez-le-front-end-en-utilisant-angular\\_2025-01-28T171336.zip](#)

**Enregistrement de la soutenance**



<https://openclassrooms.com/fr/paths/533/projects/1302/project-evaluation>

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

Mardi 28 janvier 2025 à 17:31 | 23 mins | 140 Mo

### Remarques sur l'évaluation

#### Compétences évaluées

**1. Développer le front-end d'un programme en utilisant du code Angular maintenable**  
Validé  
Commentaires : L'application compile sans erreur et contient toutes les fonctionnalités attendues. Respect des bonnes pratiques Angular : utilisation de services pour les appels HTTP, RxJS et observables, unsubscribe des observables, et typage du code. Le design correspond aux maquettes Figma et l'application fonctionne en local sur ordinateur et téléphone.

**2. Gérer le versionnage de code avec Git et GitHub**  
Validé  
Commentaires : Projet disponible sur GitHub avec une série de commits, pull requests effectuées. L'étudiant a su expliquer l'intérêt des commits, branches et merges.

#### Livrable

Points forts :

- Application Angular bien structurée
- Respect des bonnes pratiques de développement
- Versionnage Git efficace
- Mise en place de compodoc

Axes d'amélioration :

- Réduire la quantité de commentaires dans le code
- Favoriser des commentaires plus concis et pertinents

#### Soutenance

Remarques : L'étudiant a fait preuve d'une bonne maîtrise technique et a présenté son projet de manière claire.