

[← Mon parcours](#) PROJET VALIDÉ

Concevez une application au service de la santé publique

[MISSION](#)[COURS](#)[RESSOURCES](#)[ÉVALUATION](#)

Félicitations !

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



Évaluation : jeudi 1 juillet 2021

Projet validé



Modalités de soutenance



Sara Amelia Benoist

Évaluateur



David Capelle

Étudiant



jeudi 1 juillet 2021, 17:00



Enregistrée

Livrable final



DC_P3_CONCEVEZ-UNE-APPLICATION-AU-SERVICE-DE-LA-SANTE-PUBLIQUE_2021-06-29T141422.ZIP

Enregistrements de la soutenance

0:00 / 31:10

Jeudi 1 juillet 2021, 17:06 | 31 mins | 116 Mo

0:00 / 0:29

Jeudi 1 juillet 2021, 17:05 | 0 min | 2 Mo

Remarques sur l'évaluation

Compétences évaluées

En vous basant sur les critères d'évaluation du projet, définissez le statut d'acquisition de chaque compétence et commentez à l'aide de ces instructions :

Validé

1. Communiquer ses résultats à l'aide de représentations graphiques lisibles et pertinentes

Validé

2. Effectuer des opérations de nettoyage sur des données structurées

Validé

3. Effectuer une analyse statistique multivariée

Validé

4. Effectuer une analyse statistique univariée

Validé

Livrable

Points forts :

- Bonne présentation orale
- Idée d'application pertinente et originale
- La nettoyage des données a été mené de façon structurée et justifiée: analyse des valeurs manquantes, aberrantes vs atypiques, ..
- La distribution des variables a été analysée
- Un tSNE a été fait pour visualiser les groupes
- L'ACP a bien été fait et les composantes principales analysées
- La problématique a été traitée, une réponse a été donnée quant à la faisabilité de l'idée d'application

Axes d'amélioration :

- Slides à améliorer: faire moins dense et plus concis, moins rédiger, utiliser davantage des schémas et des graphiques,
- Le choix des graphiques est pertinents (en revanche ils sont parfois peu lisibles car trop petits, les ratios ne sont pas conservés,...)

Soutenance

Remarques :

OPENCCLASSROOMS



OPPORTUNITÉS

