# Déployez un modèle dans le cloud

MISSION COURS RESSOURCES ÉVALUATION



# **Félicitations!**

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



Évaluation : lundi 4 octobre 2021

Projet validé

#### Modalités de soutenance



<u>Ibrahima Diakite</u>

Évaluateur



Michaël Leroy

Étudiant

lundi 4 octobre 2021, 16:00

Enregistrée

### Livrable final

ML\_P8\_DEPLOYEZ-UN-MODELE-DANS-LE-CLOUD\_2021-10-02T065540.ZIP

## **Enregistrement de la soutenance**

Lundi 4 octobre 2021, 16:07   25 mins   87 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 - Commentez si besoin	
Non validé - Listez les critères non remplis	
1. Paralléliser des opérations de calcul avec Pyspark	
Validé	
Commentaires :	
2. Utiliser les outils du cloud pour manipuler des données dans un environnement Big Da	ta
Validé	
Commentaires :	
3. Identifier les outils du cloud permettant de mettre en place un environnement Big Data	3
Validé	
Commentaires :	

Livrable
Points forts :
Les livrables attendus sont présents, vérifiés, et conformes aux attentes du projet
L'apprenant expose très bien la problématique, realise correctement les traitements des images
Les fichiers (de départ et ceux après transformation) sont chargés dans un espace de stockage cloud, et visibles
Les scripts sont développés en Pyspark dans le notebook
PCA utilisé pour la reduction des images
Serveur AWS est utilisé pour le cloud
Une bonne conclusion, et recommandations
Axes d'amélioration :
Soutenance
Remarques:
Excellente présentation, avec des explications claires pour chaque étape
Bravo pour ce parcours, et bonne continuation.