

APACHE AIRFLOW

FORMATION PROPOSÉE PAR SYNALTIC

Apache Airflow est une plateforme de création, de planification et de surveillance des flux de travail.

PUBLIC CONCERNÉ

Développeurs, Architectes, Utilisateurs métier, Data Scientist, DevOps

PRÉREQUIS

Expérience en machine learning, devops, ou en ingénierie data

DURÉE

3 Jours

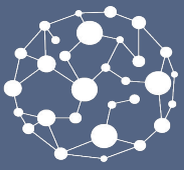
À la fin de cette formation, les participants pourront installer et configurer Apache



Apache
Airflow



Synaltic



FORMATION APACHE AIRFLOW

PLAN DE FORMATION

PRÉSENTATION DES FONCTIONNALITÉS ET
DE L'ARCHITECTURE D'APACHE
AIRFLOW

CONFIGURATION

NAVIGATION DANS L'INTERFACE
UTILISATEUR

UTILISATION DE LA CLI

LIRE DES ENSEMBLES DE DONNÉES
VOLUMINEUSES

TRAVAILLER AVEC LES DAG

SURVEILLER APACHE AIRFLOW

PERSONNALISATION D'APACHE
AIRFLOW

SÉCURISER APACHE AIRFLOW

MISE À L'ÉCHELLE D'APACHE AIRFLOW

LES MEILLEURES PRATIQUES

Moyens pédagogiques

Cette formation est conçue et animée par des experts certifiés en activité. Elle associe cours théorique, démonstration et exercices pratiques.

Modalités de suivi et d'évaluation

Les participants signent une feuille de présence et à la fin de la formation, une attestation de fin de formation est remise.

Un QCM pré formation est réalisé avant l'entrée en formation. L'évaluation en cours de formation est réalisée sous forme d'exercices et/ou de QCM.

L'évaluation en fin de formation est réalisée par un questionnaire d'auto-évaluation qui permet de mesurer l'évolution par rapport au début de la formation.



Synaltic

TARIF ET FINANCEMENT

1500€ HT*

*3 jours en inter-entreprise par participant

MODALITÉS D'ACCÈS ET INSCRIPTION

Toutes les formations de notre catalogue sont disponibles en *Inter et intra Entreprise, en présentiel ou à distance* sur notre *plateforme Zoom*.

Pour vous inscrire, complétez le formulaire sur notre site internet ou contactez-nous par mail à contact@synaltic.fr

Vous recevrez une réponse sous 48h (jours ouvrés).



Synaltic

24 RUE DE L'ÉGLISE
94300 VINCENNES

<https://www.synaltic.fr>

01.55.28.89.40