

Formation **AirTable**

Maîtrisez AirTable pour l'optimisation de données No Code/Low Code avec notre formation de 2 jours !

Avec notre formation, vous apprendrez à créer des bases de données puissantes et à automatiser des processus complexes sans nécessiter de compétences en codage. Cette formation vous préparera à exploiter le potentiel du No Code/Low Code pour optimiser vos flux de travail et maximiser votre efficacité opérationnelle.

Durée

2 jours

Objectifs pédagogiques

- ◆ Connaître les principes de base d'AirTable en No Code/Low Code
- ◆ Comprendre les différentes structures de bases de données
- ◆ Mettre en oeuvre des automatisations et des flux de travail efficaces
- ◆ Intégrer AirTable avec d'autres outils et applications
- ◆ Résoudre les problèmes courants liés à la gestion de bases de données

Public

Tous

Prérequis

Connaître les bases des bases de données, être à l'aise avec les outils informatiques courants.

Programme de formation

Introduction sur le No Code et l'automatisation

Concept du No Code, avantages et enjeux
Importance du No Code/Low Code dans la création et la gestion de bases des données

Scénarios d'automatisation dans différents domaines professionnels
Exploration des outils disponibles pour l'automatisation des processus

Découverte d'AirTable

Interface utilisateur, navigation sur les composants de base

Fonctionnalités principales d'AirTable

Avantages et apports

Différentes licences AirTable et leurs fonctionnalités

Création d'un compte

Comparaison des abonnements disponibles

Exemple de cas pratiques : création d'une base de données simple

Conception de bases de données

Conception de bases de données relationnelles

Utilisation approfondie des champs

Liens entre les tables

Exemple de cas pratiques : mise en place d'une structure de base de données complexe pour gérer des informations interconnectées

Automatisation des processus

Automatisations et flux de travail

API d'AirTable : intégration avec d'autres outils et applications

Exemple de cas pratiques : création de flux de travail automatisés

Optimisation et meilleures pratiques

Performances de la base de données

Gestion des autorisations et des collaborations avancées

Exemple de cas pratiques : utilisation avancée des filtres, des vues et des autorisations pour optimiser la base de données

Moyens et méthodes pédagogiques

- ◆ La formation alterne entre présentations des concepts théoriques et mises en application à travers d'ateliers et exercices pratiques (hors formation de type séminaire).
- ◆ Les participants bénéficient des retours d'expérience terrains du formateur ou de la formatrice
- ◆ Un support de cours numérique est fourni aux stagiaires

Modalités d'évaluation

- ◆ **En amont de la session de formation**, un questionnaire d'auto-positionnement est remis aux participants, afin qu'ils situent leurs connaissances et compétences déjà acquises par rapport au thème de la formation.
- ◆ **En cours de formation**, l'évaluation se fait sous forme d'ateliers, exercices et travaux pratiques de validation, de retour d'observation et/ou de partage d'expérience, en cohérence avec les objectifs pédagogiques visés.
- ◆ **En fin de session**, le formateur évalue les compétences et connaissances acquises par les apprenants grâce à un questionnaire reprenant les mêmes éléments que l'auto-positionnement, permettant ainsi une analyse détaillée de leur progression.