

Prime Elevate

Catalogue de Formations

Outils Data

2026 EMEA-FR



Sommaire

- Introduction _____ 3
- Prime Elevate _____ 4
- Nos formateurs _____ 5
- À propos de Prime Analytics _____ 6
- Nos formations _____ 7
- Formations sur-mesure _____ 8
- Formations Outils Data _____ 9

Contact : formations@primeanalytics.fr

Prime Elevate



Introduction

Les organisations qui réussissent sont celles qui savent activer la Data et l'IA au service de leurs métiers.

Pour y parvenir, les équipes doivent être formées autrement : sur leurs propres enjeux, leurs propres données, avec des experts qui comprennent leur réalité opérationnelle.

Nous accompagnons chaque organisation pour que leurs collaborateurs gagnent en autonomie, en impact et en performance.

Prêts à faire monter vos équipes en puissance ? Découvrons ensemble le parcours qui leur permettra de passer à l'action.



Fériel Denizot

COO & Co-Founder de Prime Analytics,
Directrice du pôle de formation Prime Elevate

Prime Elevate

Des formations pratiques en Finance, Data & IA pour booster les performances de vos équipes.

Prime Elevate, ce sont des formations premium exclusivement offertes en intra-entreprise, pour transformer durablement vos fonctions Data, Finance, Conformité, IT et Métiers.

Proposé par **Prime Analytics**, cabinet de conseil et de formation spécialisé en Data, IA et Finance, partenaire des grandes entreprises françaises.



Nos formateurs

Des experts terrain, engagés dans la transformation des métiers par la data.

Chez Prime Elevate, nos formateurs ne sont pas de simples enseignants. Ce sont avant tout des consultants BI et Business Analysts, en activité, avec une expérience concrète dans les secteurs Banque, Assurance et Finance. Leur mission : partager des savoirs réels, applicables, et alignés avec les enjeux métiers de nos clients.

Quelques exemples de profils :

- Mokhtar Bichiou – Consultant BI & Alteryx ACE : un expert reconnu à l'international.
- François Cortezon – CTO Prime Analytics, spécialiste cloud & IA.
- Skander Mezghani – CEO, expert des métiers bancaires, intervenant sur les projets stratégiques & la montée en compétences des équipes.
- Hadia Mokrane – Consultante en reporting et automatisation de processus.
- Quentin Henry-Zoladz – Analyste Power BI & coach certifié.
- Majdi Ghorbel – Chef de Projet IA, spécialisé dans le déploiement de solutions d'intelligence artificielle appliquée.



À propos de Prime Analytics

Prime Analytics repense la transformation digitale en proposant des solutions sur-mesure et des consultants experts.

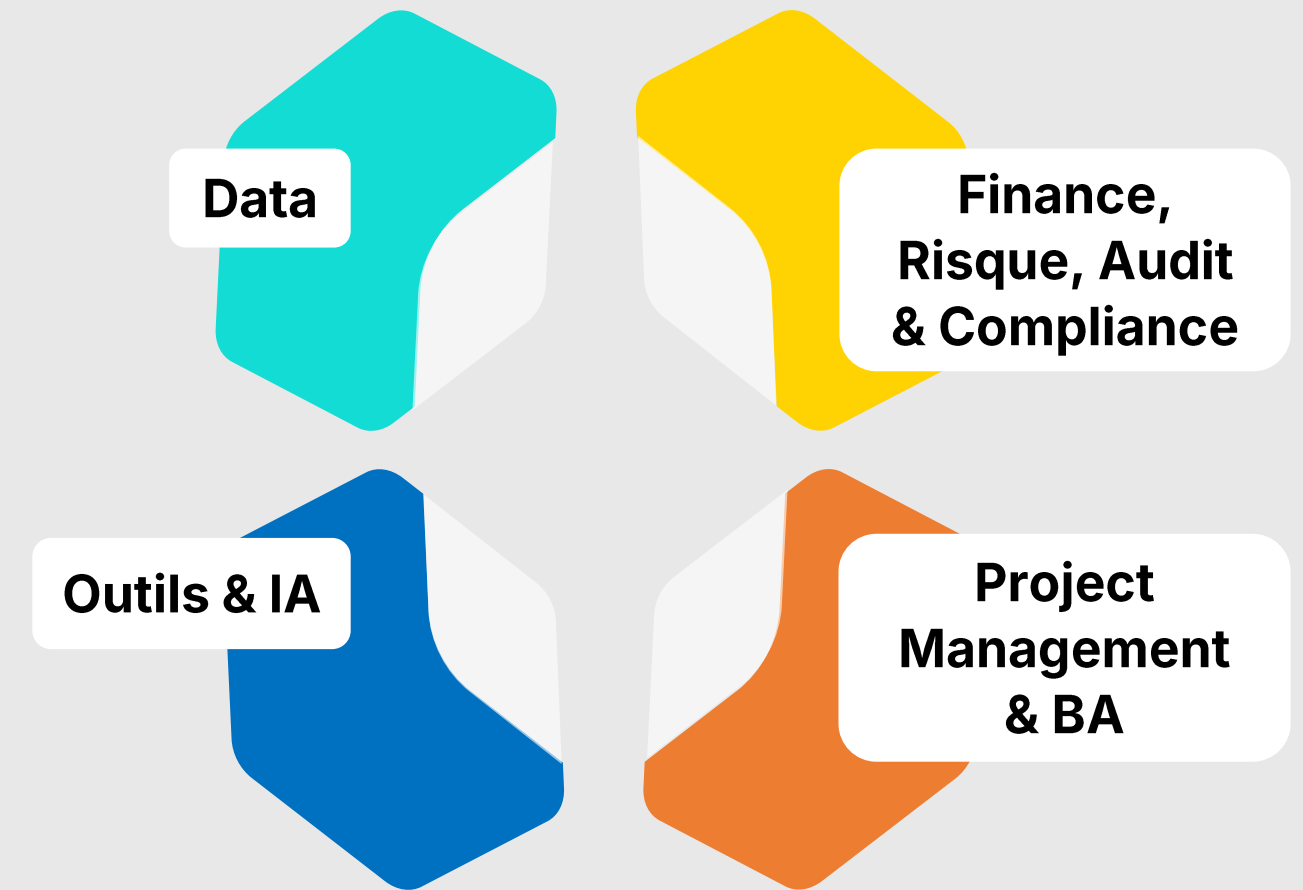
Nos services

Data Analytics | Data Engineering | IA | Formations | Régie

Outils / Technologies

Alteryx | Power BI | Tableau | Databricks et 30+ autres technologies

Ils nous font confiance



Prime Analytics

Nos formations

Conçues avec une approche pratique, nos formations permettent d'appliquer directement les compétences acquises au monde réel.

- **Tous niveaux**
- **Groupes réduits**
- **Approche pratique**
- **Quiz interactifs**
- **Consultants formateurs**
- **Cas d'usage concrets**
- **Travail en groupe**
- **Certifications**

Nos domaines de formation

Data & IA

Maîtriser la donnée et l'IA pour accélérer vos processus et décisions.

Outils Data

Exploiter efficacement Power BI, Alteryx et SQL au quotidien.

Finance

Acculturer l'IT à la Finance et accélérer la transition data des équipes financières.

Formations sur-mesure

Offrez à vos équipes la formation dont elles ont réellement besoin.

De nombreuses entreprises nous sollicitent pour des formations sur-mesure répondant à des besoins très spécifiques.

Nous coconstruisons alors un programme adapté, soit entièrement créé pour vous, soit composé de modules issus de nos formations existantes.

Notre objectif : proposer une formation parfaitement alignée avec vos enjeux, vos équipes et votre niveau de maturité.

Contactez-nous pour un premier échange :
formations@primeanalytics.fr

Prime Elevate



Outils Data

Avis d'expert



Mokhtar Bichiou

Consultant BI
& Alteryx ACE
Prime Analytics

Former les collaborateurs aux outils Data, c'est leur donner les clés pour agir, décider et innover.

La donnée est aujourd'hui un levier stratégique majeur. Maîtriser des outils comme Power BI, Alteryx ou SQL permet aux équipes de gagner en autonomie et d'ancrer la culture de la donnée dans les décisions quotidiennes.

L'IA, quant à elle, s'intègre de plus en plus aux processus métiers. Pour tirer parti de ses cas d'usage concrets, il est essentiel que les collaborateurs soient formés et mobilisés rapidement.



Formations Outils Data

Nos formations Outils Data ont pour objectif de permettre aux équipes Data, IT et métiers de maîtriser les outils modernes d'analyse, de préparation et d'automatisation, afin d'accélérer l'adoption de la BI et de la data dans l'organisation et de développer des compétences immédiatement opérationnelles.

Pourquoi choisir Prime Analytics pour vos formations

Outils Data ?

- Formateurs experts certifiés consultants en mission chez nos clients,
- Approche pédagogique orientée pratique, avec des cas réels issus de la finance, du pilotage et des opérations,
- Montée en compétence rapide, permettant autonomie, performance et gouvernance de la donnée.

Formations présentées dans les pages suivantes :

- Alteryx Designer : Niveau débutant
- Alteryx Designer : Niveau avancé
- Power BI : Développeur niveau débutant
- Power BI : Développeur niveau avancé
- Power BI pour le Management
- SQL pour les métiers : maîtriser les bases pour analyser vos données
- SQL avancé pour l'analyse de données : requêtes, modélisation et performance

Alteryx Designer : Niveau débutant

Durée – 2 jours / 14 heures

Format – Présentiel / distanciel

Référence – 3.001

A partir de 6 200 € HT / groupe

Groupe de 6 à 10 personnes

Public

Toute personne souhaitant maîtriser les bases de Alteryx Designer.

Pré-requis / Niveau d'expertise

Connaissances de base de l'utilisation d'un environnement Windows.

■ **Objectifs pédagogiques**

- Découvrir l'interface Alteryx Designer (menu, barre d'outils et espace de travail)
- Comprendre les concepts fondamentaux (workflows et outils)
- Importer et préparer les données
- Nettoyer et transformer les données
- Créer un workflow simple

■ **Les points forts**

Ce cours vous permettra d'acquérir une maîtrise de base de Alteryx Designer afin de préparer, transformer, et analyser efficacement les données.

■ **Sommaire**

- Prise en main
- Gestion des données
- Transformation des données

Alteryx Designer : niveau débutant (Réf. 3.001)

■ Programme de la formation

1. Prise en main

- Familiarisation avec les éléments de base de l'interface utilisateur
- Utilisation des Outils Entrée de données et Sortie de données
- Utilisation de l'outil Sélectionner
- Utilisation de l'outil Filtre
- Utilisation de l'outil Nettoyage des données
- Manipulation des outils Documentation
- Transformation des données avec les outils Texte en colonnes
- Utilisation de l'outil Agréger
- Utilisation de l'outil Total cumulé.
- **Travaux pratiques** : GS – Initiation : Prise en main.

2. Gestion des Données

- Manipulations des outils Favoris
- Transformation des données avec l'outil Formule
- Utilisation des outils Analyse.
- **Travaux pratiques** : EP1 – initiation Gestion des données.

3. Transformation des Données

- Utilisation des outils Jointure et Transformation
- Manipulation de l'outil Formule à plusieurs lignes.
- **Travaux pratiques** : EP2 – Confirmé : transformation des données.

Alteryx Designer : Niveau avancé

Durée – 2 jours / 14 heures

Format – Présentiel / distanciel

Référence – 3.002

A partir de 6 200 € HT / groupe

Groupe de 6 à 10 personnes

Public

Toute personne ayant les connaissances basiques sur Alteryx Designer.

Pré-requis / Niveau d'expertise

Connaissances de base de l'utilisation de Alteryx Designer.

■ **Objectifs pédagogiques**

- Comprendre et créer les différents types de macros
- Comprendre le rôle et l'utilité des applications analytiques dans Alteryx
- Apprendre à optimiser les performances des workflows
- Apprendre à connecter et transférer des données entre Alteryx et Power BI
- Publier, exécuter et gérer des workflows sur Alteryx Gallery
- Apprendre à intégrer des APIs externes pour accéder à des données en ligne

■ **Les points forts**

Ce cours vous permettra de maîtriser les fonctionnalités avancées de Alteryx Designer et de renforcer vos compétences techniques en vue de réaliser des analyses de données complexes et d'automatiser des processus avancés

■ **Sommaire**

- Utilisation des macros
- Mise en place d'une Application Analytique
- Création de rapports automatiques
- Maîtrise des bonnes pratiques
- Connexion entre Alteryx et Power BI
- Utilisation d'Alteryx Gallery
- Utilisation des APIs

Alteryx Designer : niveau avancé (Réf. 3.002)

■ Programme de la formation

1. Utilisation des macros

- Macro Standard
- Macro Batch
- Macro Itérative.
- **Travaux pratiques** : 3 exercices EP3 – Réutiliser vos macros.

2. Mise en place d'une Application Analytique

- Outils Interface
- Outils Développeur.
- **Travaux pratiques** : 3 exercices EP4 – Application analytique.

3. Création de rapports automatiques

- Création d'un rapport PDF et mise en forme
- Création d'un graphique interactif.
- **Travaux pratiques** : 2 exercices EP5 Confirmé – Rapports automatiques.

4. Maîtrise des bonnes pratiques

- Organisation des workflows
- Les bonnes pratiques des macros
- Les erreurs avec Alteryx
- Optimisation des workflows

- Les jointures.
- **Travaux pratiques** : 5 exercices EP6.

5. Connection entre Alteryx et Power BI

- Bonne organisation de la solution
- Alteryx & Power BI.
- **Travaux pratiques** : EP7 Alteryx training – Power BI.

6. Utilisation de Alteryx Gallery

- Introduction à Alteryx Gallery
- Gestion de l'accès à Alteryx Gallery
- Migration de Designer à Gallery
- Gestion des workflows publiés sur Gallery.
- **Travaux pratiques** : EP8 - Gallery.

7. Utilisation des APIs

- API REST vers Alteryx
- Récupération des données à partir du web
- Conversion du format JSON en table.
- **Travaux pratiques** : EP9 - API.

Power BI : Développeur niveau débutant

Durée – 2 jours / 14 heures

Format – Présentiel / distanciel

Référence – 3.003

A partir de 6 200 € HT / groupe

Groupe de 6 à 10 personnes

Public

Toute personne souhaitant maîtriser les bases de Power BI.

Pré-requis / Niveau d'expertise

Débutant. Connaissances de base de l'utilisation d'un environnement Windows.

■ **Objectifs pédagogiques**

- Comprendre les concepts de base de Power BI
- Se connecter à diverses sources de données
- Nettoyer et transformer les données avec Power Query
- Créer un modèle de données simple
- Utiliser le langage DAX de base
- Créer des visualisations interactives

■ **Les points forts**

Ce cours vous permettra d'appréhender les bases essentielles pour utiliser efficacement Power BI. Vous apprendrez à extraire, transformer et charger des données. Vous verrez également la gestion des relations entre les tables, la manipulation du modèle de données et la création de différents types de visuels dans un rapport basique.

■ **Sommaire**

- Introduction à Power BI
- Connexion et importation des données
- Nettoyage et Transformation des Données
- Modélisation des Données
- Introduction au Langage DAX
- Création de Visualisations et Rapports Dynamiques

Power BI : Développeur niveau débutant (Réf. 3.003)

■ Programme détaillé de la formation

1. Introduction à Power BI

- Installation et prise en main de Power BI Desktop
- Vue d'ensemble de l'environnement Power BI.
- **Travaux pratiques** : Créer, enregistrer un rapport.

2. Connexion et Importation des Données

- Types de sources de données compatibles avec Power BI
- Connexion à des fichiers csv et Excel
- Importation et structuration des jeux de données.
- **Travaux pratiques** : Importer des fichiers dans le modèle de données.

3. Nettoyage et Transformation des Données

- Introduction à Power Query
- Nettoyage des données (suppression des doublons, gestion des valeurs manquantes)
- Transformation des données (filtrage, fusion, modification des types de données).
- **Travaux pratiques** : Nettoyer et transformer les données avec Power Query.

4. Modélisation des Données

- Création de relations entre tables
- Introduction aux différents types de relations
- Compréhension du sens des filtres entre les tables
- Modélisation simple pour les rapports (schéma en étoile).
- **Travaux pratiques** : Créer un modèle en étoile (table de faits et dimensions).

5. Introduction au Langage DAX

- Introduction aux expressions DAX
- Création de colonnes calculées
- Création de mesures pour des calculs simples.
- **Travaux pratiques** : Mettre en place des calculs avec DAX.

6. Création de Visualisations et Rapports Dynamiques

- Présentation des différents types de visualisations (graphiques, tableaux, cartes, etc.)
- Création et personnalisation des graphiques
- Utilisation de la mise en forme conditionnelle
- Utilisation des filtres, segments et slicers pour les rapports interactifs
- Mise en place des bonnes pratiques de visualisation.
- **Travaux pratiques** : Créer un rapport dynamique paginé.

Power BI : Développeur niveau avancé

Durée – 2 jours / 14 heures

Format – Présentiel / distanciel

Référence – 3.004

A partir de 6 200 € HT / groupe

Groupe de 6 à 10 personnes

Public

Toute personne ayant les connaissances basiques sur Power BI.

Pré-requis / Niveau d'expertise

Connaissances de base de l'utilisation de Power BI.

■ **Objectifs pédagogiques**

- Approfondir les compétences en Power BI
- Maîtriser l'importation et la transformation avancée des données
- Apprendre des techniques d'optimisation de performances

■ **Les points forts**

Ce cours vous permettra de maîtriser les fonctionnalités avancées de l'outil pour des analyses plus complexes et des rapports plus sophistiqués. Vous y apprendrez à utiliser des techniques de modélisation de données approfondies, à créer des mesures et des calculs complexes avec le langage DAX, ainsi qu'à optimiser les performances de vos modèles de données. De plus, vous découvrirez comment collaborer efficacement avec les équipes en exploitant Power BI Services.

■ **Sommaire**

- Manipulation du langage M
- Mise en place des requêtes dynamiques
- Modélisation avancée
- Création des mesures avancées avec DAX
- Optimisation du modèle de données
- Création de visualisations avancées
- Publication d'un tableau de bord Power BI

Power BI : Développeur niveau avancé (Réf. 3.004)

■ Programme de la formation

1. Manipulation du langage M

- Maîtrise des différents types d'import de données
- Introduction au langage M et utilisation de l'éditeur avancé
- Implémentation des transformations de données avec le langage M.
- **Travaux pratiques** : Transformer les données avec le langage M.

2. Mise en place des requêtes dynamiques

- Création et gestion des paramètres
- Utilisation des paramètres dans les requêtes.
- **Travaux pratiques** : Dynamiser les requêtes avec des paramètres.

3. Modélisation avancée

- Compréhension de l'intérêt des « Role Playing Dimensions »
- Création des relations inactives
- Utilisation des relations inactives avec DAX.
- **Travaux pratiques** : Configurer une Role Playing Dimension.

4. Création des mesures avancées avec DAX

- Création de mesures semi-additives
- Manipulation des fonctions statistiques
- Mise en place des mesures rapides.

- **Travaux pratiques** : Créer des mesures et des fonctions avancées.

5. Optimisation du modèle de données

- Optimisation des performances du modèle
- Identification des mesures, des relations et des éléments visuels peu performants
- Utilisation de DAX Studio.
- **Travaux pratiques** : Optimiser un modèle peu performant.

6. Création de visualisations avancées

- Utilisation de différents visuels
- Mise en forme conditionnelle des visuels
- Utilisation des signets (bookmarks) et des boutons de navigation.
- **Travaux pratiques** : Créer un rapport avec des signets et des boutons de navigation.

7. Publication d'un tableau de bord Power BI

- Publication d'un rapport depuis Power BI Desktop
- Consulter et modifier le rapport publié en ligne.
- **Travaux pratiques** : Publier un rapport Power BI.

Power BI pour le Management

Durée – 1 jour / 7 heures

Format – Présentiel / distanciel

Référence – 3.005

A partir de 5 200 € HT / groupe

Groupe de 6 à 10 personnes

Public

Managers, directeurs de département, responsables de BU ou toute personne en position de pilotage souhaitant consommer les rapports Power BI publiés par leurs équipes, réaliser des ajustements légers sans dépendre des analystes, gagner en autonomie dans la lecture et l'exploitation des données décisionnelles.

Pré-requis / Niveau d'expertise

Aucun prérequis technique. Une familiarité avec les outils bureautiques et la lecture de tableaux de bord est un plus.

Prime Elevate

■ **Objectifs pédagogiques**

- Se familiariser rapidement avec l'univers Power BI sans compétences techniques préalables.
- Naviguer de manière autonome dans les rapports et tableaux de bord disponibles.
- Personnaliser l'affichage selon les besoins métier.
- Exprimer clairement ses besoins d'évolution ou d'ajustement auprès des équipes techniques.
- Renforcer la culture data au sein du management.

■ **Les points forts**

Une formation express pensée pour les managers : simple, concrète, et orientée résultats. Elle leur permet de s'approprier Power BI pour explorer, filtrer et exploiter les rapports sans dépendre de leurs équipes, tout en gagnant en autonomie et en clarté dans l'expression de leurs besoins.

■ **Sommaire**

- Acculturation à la data
- Navigation dans Power BI pour les managers
- Consommation de rapports sur Power BI Service (Cloud)
- Personnalisation des dashboards
- Expression des besoins auprès des équipes BI

Power BI pour le Management (Réf. 3.005)

■ Programme de la formation

1. Acculturation à la data

- Comprendre les fondamentaux de la donnée : Explorer les types de données, leur cycle de vie, et leur rôle dans la prise de décision
- Développer une culture de la donnée : Apprendre à interpréter, questionner, et valoriser les données dans un contexte métier
- Maîtriser les outils de visualisation : Savoir lire, comprendre et utiliser des visualisations pour simplifier l'analyse et communiquer efficacement les informations
- Adopter des pratiques éthiques et sécurisées : Sensibilisation aux enjeux de confidentialité et d'intégrité des données.

2. Navigation dans Power BI pour les managers

- Prendre en main l'interface de Power BI Desktop pour une navigation efficace
- Consulter les pages de rapports, ajuster les filtres et segments pour personnaliser l'affichage
- Effectuer des modifications légères sur les visuels existants pour adapter les rapports aux besoins
- Ajouter et personnaliser des visualisations dans les rapports pour une analyse approfondie
- Enregistrer les modifications et préparer le rapport pour un partage ou une publication sur Power BI Service.

3. Consommation de rapports sur Power BI Service (Cloud)

- Naviguer et interpréter les rapports et dashboards publiés sur le cloud
- Utiliser les fonctionnalités interactives (filtres, drill-down) pour explorer les données
- Exporter et partager des rapports en PDF, PPTX ou Excel pour une communication simplifiée

4. Personnalisation des dashboards

- Ajouter et personnaliser des visualisations dans les rapports pour une analyse approfondie
- Utiliser DAX pour créer des calculs simples et enrichir les données affichées
- Enregistrer les modifications et préparer le rapport pour un partage ou une publication sur Power BI Service.

5. Expression des besoins auprès des équipes BI

- Identifier clairement les objectifs métier et les traduire en besoins concrets.
- Utiliser des modèles simples pour structurer et formaliser les demandes.
- Communiquer efficacement les besoins pour garantir leur faisabilité et leur alignement avec les objectifs.

SQL pour les métiers : maîtriser les bases pour analyser vos données

Durée – 1 jour / 7 heures

Format – Présentiel / distanciel

Référence – 3.006

A partir de 5 200 € HT / groupe

Groupe de 6 à 10 personnes

Public

Professionnels débutants souhaitant acquérir les bases de SQL pour analyser des données, explorer une base ou collaborer efficacement avec les équipes data.

Pré-requis / Niveau d'expertise

Aucun.

■ **Objectifs pédagogiques**

- Comprendre la structure d'une base de données relationnelle.
- Lire un schéma simple (tables, clés primaires/étrangères).
- Écrire des requêtes SQL simples pour filtrer, trier et sélectionner des données.
- Réaliser des jointures simples entre tables.
- Manipuler les fonctions d'agrégation.
- Construire une requête complète pour produire un tableau de résultats.

■ **Les points forts**

- Approche simple et progressive
 - Explications claires, accessibles, sans prérequis technique.
 - Introduction progressive des concepts SQL avec exemples concrets.
- Apprentissage 100% pratique
 - Exercices guidés tout au long de la journée.
 - Construction de requêtes à partir de cas d'usage métier réels.
- Compréhension des données métiers
 - Lecture d'un schéma de base de données.
 - Capacité à analyser et croiser des données en autonomie.

SQL pour les métiers : maîtriser les bases pour analyser vos données (Réf. 3.006)

■ Programme de la formation

1. Structure d'une base relationnelle

- Organisation des données : tables, colonnes, types.
- Relations : clés primaires et étrangères.
- Lecture d'un schéma simple.

2. Premières requêtes SQL : SELECT, FROM, WHERE

- SELECT : choisir les colonnes à afficher.
- FROM : identifier la table de travail.
- WHERE : appliquer des critères de filtrage.
- ORDER BY : trier les résultats.

3. Combiner des conditions : AND, OR, NOT

- AND : cumuler les conditions.
- OR : proposer des alternatives.
- NOT : exclure certaines valeurs.
- Alias : simplifier la lecture.

4. Joindre des tables : INNER JOIN, LEFT JOIN, RIGHT JOIN

- INNER JOIN : uniquement les correspondances entre tables.
- LEFT JOIN : garder toutes les lignes de la table principale.
- RIGHT JOIN : équivalent inversé du LEFT JOIN.
- Comprendre pourquoi certaines données disparaissent selon le type de jointure.

5. Agrégations & regroupements

- COUNT, SUM, AVG, MIN, MAX : produire des indicateurs simples.
- GROUP BY : regrouper par catégorie.
- HAVING : filtrer après regroupement.

6. Cas pratique final

- Traduction d'un besoin métier en requête SQL.
- Construction d'un tableau de synthèse.
- Vérification de la cohérence des résultats.

SQL avancé pour l'analyse de données : requêtes, modélisation et performance

Durée – 2 jours / 14 heures

Format – Présentiel / distanciel

Référence – 3.007

A partir de 7 200 € HT / groupe

Groupe de 6 à 10 personnes

Public

Professionnels ayant déjà les bases SQL et souhaitant approfondir : analystes, data analysts, BI, finance, risques, audit, contrôleurs, équipes IT fonctionnelles.

Pré-requis / Niveau d'expertise

Maîtrise des requêtes simples (formation SQL pour les métiers ou équivalent).

■ **Objectifs pédagogiques**

- Maîtriser les jointures complexes et les sous-requêtes.
- Construire des requêtes analytiques avancées.
- Concevoir un schéma relationnel robuste.
- Comprendre et appliquer les règles d'intégrité.
- Optimiser les performances de requêtes SQL.
- Travailler en mode collaboratif (versioning, bonnes pratiques).
- Réaliser un mini-projet SQL complet.

■ **Les points forts**

- Vision complète et professionnelle de SQL
 - Requêtes avancées, analyse, modélisation et optimisation.
 - Compréhension claire des bonnes pratiques et de la qualité des données.
- Ateliers pratiques et cas d'usage réels
 - Exercices appliqués issus de contextes finance, risque, audit, BI.
 - Mini-projet fil rouge sur 2 jours : conception → requêtes → optimisation.
- Montée en compétence opérationnelle
 - Être capable de travailler efficacement avec les équipes data/IT.
 - Produire des requêtes fiables, performantes et maintenables.

SQL avancé pour l'analyse de données : requêtes, modélisation et performance (Réf. 3.007)

■ Programme de la formation

1. Rappels fondamentaux

- Fonctions SQL de base.
- WHERE, ORDER BY, LIMIT.
- Préparation du dataset.

2. Joins avancés & sous-requêtes

- Multiples jointures combinées.
- Sous-requêtes dans SELECT, FROM, WHERE.
- Filtrages dépendants et exclusions avancées.

3. Requêtes analytiques

- Fonctions analytiques : RANK, DENSE_RANK.
- WINDOW FUNCTIONS.
- PARTITION BY / ORDER BY.
- Création de synthèses multi-tables.

4. Modélisation d'un schéma relationnel

- Définir entités et relations.
- Concevoir clés primaires et étrangères.
- Construire un diagramme relationnel.

5. Performance & optimisation

- Lire un plan d'exécution.
- Identifier goulots d'étranglement.
- Réécrire des requêtes complexes.
- Comprendre les index et leur utilité.

6. Collaboration & versioning

- Structurer un script SQL collaboratif.
- Versionner via Git.
- Documenter et relire le code.

7. Projet SQL avancé

- Conception du modèle.
- Écriture des requêtes.
- Optimisation.
- Restitution finale.

Prêt(e) à organiser une formation pour vos équipes?



RDV découverte

Échangeons sur vos besoins spécifiques lors d'une session personnalisée.



Offre personnalisée

Recevez une proposition adaptée à vos enjeux particuliers.



Lancement

Démarrez votre parcours de transformation avec Prime Elevate.

Email : formations@primeanalytics.fr



Informations

Prime Elevate, par Prime Analytics

35 Avenue Sainte-Foy, 92200 Neuilly-Sur-Seine

Tél : 01 84 25 73 98

Email : contact@primeanalytics.fr

Site internet: <https://www.primeanalytics.fr/>

SIRET : 840 701 494 00022

TVA : FR 25 840 701 494

Centre de formation : N° 11755974275

Certification Qualiopi : QUA007746



Prime Elevate