

## IBM Cognos Analytics (v11.1.x) : Création de rapports - Fonctions avancées

Durée: 2 Jours    Réf de cours: B6259G

---

### Résumé:

This course teaches experienced authors advanced report building techniques to enhance, customize, manage, and distribute reports. Additionally, the student will learn about Active Reports, and enhancing reports with HTML.

---

### Public visé:

Report Authors

---

### Objectifs pédagogiques:

- Please refer to course overview
- 

### Pré-requis:

- Knowledge of your business requirements
  - Previous experience building reports with IBM Cognos Analytics V11.1.x, or you have taken the IBM Cognos Analytics: Author Reports Fundamentals (v11.1.x) course.
-

## Contenu:

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>■ Create query models</li><li>■ Build a query and connect it to a report</li><li>■ Answer a business question by referencing data in a separate query Create reports based on query relationships</li><li>■ Create join relationships between queries</li><li>■ Combine data containers based on relationships from different queries</li><li>■ Create a report comparing the percentage of change Introduction to dimensional reporting concepts</li><li>■ Examine data sources and model types</li><li>■ Describe the dimensional approach to queries</li><li>■ Apply report authoring styles Introduction to dimensional data in reports</li><li>■ Use members to create reports</li><li>■ Identify sets and tuples in reports</li><li>■ Use query calculations and set definitions Dimensional report context</li><li>■ Examine dimensional report members</li><li>■ Examine dimensional report measures</li><li>■ Use the default measure to create a summarized column in a report Focus your dimensional data</li><li>■ Focus your report by excluding members of a defined set</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Compare the use of the filter() function to a detail filter</li><li>■ Filter dimensional data using slicers Calculations and dimensional functions</li><li>■ Examine dimensional functions</li><li>■ Show totals and exclude members</li><li>■ Create a percent of base calculation Create advanced dynamic reports</li><li>■ Use query macros</li><li>■ Control report output using a query macro</li><li>■ Create a dynamic growth report</li><li>■ Create a report that displays summary data before detailed data and uses singletons to summarize information Design effective prompts</li><li>■ Create a prompt that allows users to select conditional formatting values</li><li>■ Create a prompt that provides users a choice between different filters</li><li>■ Create a prompt to let users choose a column sort order</li><li>■ Create a prompt to let users select a display type Examine the report specification</li><li>■ Examine report specification flow</li><li>■ Identify considerations when modifying report specifications</li><li>■ Customize reporting objects Distribute reports</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Burst a report to email recipients by using a data item</li><li>■ Burst a list report to the IBM Cognos Analytics portal by using a burst table</li><li>■ Burst a crosstab report to the IBM Cognos Analytics portal by using a burst table and a master detail relationship Enhance user interaction with HTML</li><li>■ Create interactive reports using HTML</li><li>■ Include additional information with tooltips</li><li>■ Send emails using links in a report Introduction to IBM Cognos Active Reports</li><li>■ Examine Active Report controls and variables</li><li>■ Create a simple Active Report using Static and Data-driven controls</li><li>■ Change filtering and selection behavior in a report</li><li>■ Create interaction between multiple controls and variables Active Report charts and decks</li><li>■ Create an Active Report with a Data deck</li><li>■ Use Master detail relationships with Decks</li><li>■ Optimize Active Reports</li><li>■ Create an Active Report with new visualizations</li></ul> |
|--|--|---|

## Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émergence par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- Modalités d'évaluation : le participant est invité à s'auto-évaluer par rapport aux objectifs énoncés.
- Chaque participant, à l'issue de la formation, répond à un questionnaire de satisfaction qui est ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

### Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.
- Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou ""booking form"" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel.
- Attention, si vous utilisez votre Compte Personnel de Formation pour financer votre inscription, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés.