

Cognos Utilisateur : Analysis Studio & Query Studio

Référence : **MICOG30**

Durée : **2 jours (14 heures)**

Certification : **Aucune**

Connaissances préalables

- Connaissance des besoins métier
- Expérience de l'utilisation du système d'exploitation Windows
- Expérience de l'utilisation d'un navigateur Web

Profil des stagiaires

- Consultant
- Futurs utilisateurs d'Analysis Studio
- Membre d'une équipe projet
- Utilisateurs métier

Objectifs

- Connaître le portail Cognos Connection et l'interface Analysis Studio
- Créer des analyses simples
- Améliorer une analyse existante
- Utiliser un contexte
- Appréhendez les concepts du multidimensionnel en manipulant une interface simple et accessible

Certification préparée

- Aucune

Méthodes pédagogiques

- Mise à disposition d'un poste de travail par participant
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques et de réflexions

Formateur

- Consultant-Formateur expert BO utilisation

Méthodes d'évaluation des acquis

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

Contenu du cours

1. Analysis Studio Cognos Utilisateurs

-

2. Introduction au portail Cognos Connection

- Découverte du portail de Cognos
- Définir les préférences
- Etudier les différents objets du portail
- Personnaliser le portail de Cognos
- Boîte de réception / gestionnaire de tâches
- Découverte du portail
- Définir les préférences
- Etudier les différents objets du portail
- Personnaliser le portail
- Boîte de réception / gestionnaire de tâches

3. Introduction à Analysis Studio avec Cognos Utilisateurs

- Découvrir l'interface Analysis Studio
- Ouvrir des états dans Cognos

4. Créer des analyses simples dans Cognos Utilisateurs

- Découvrir les différentes zones de l'espace de travail
- Remplacer les dimensions affichées
- Drill down/Drill up
- Sous-totaux
- Tris
- Classements
- Imbrication de dimensions
- Exécution de rapport
- Gestion des grands ensembles de données (Big Olap)

5. Améliorer une analyse dans Cognos Utilisateurs

- Découvrir les ensembles de membres
- Tableaux croisés complexes (asymétriques, empilés)
- Développer un niveau dans un tableau croisé
- Découvrir les graphiques
- Les filtres avancés
- Les calculs avancés

6. Les contextes de Cognos Utilisateurs

- Rappel sur les filtres
- Notion de contexte par défaut
- Changer de contexte
- Définir un contexte

7. Query Studio Cognos Utilisateurs

-

8. Introduction à Query Studio

- Découvrir Query Studio
- Ouvrir des états
- Ajouter des données aux états
- Découvrir les différents types de rapports
- Découvrir les graphiques

9. Créer des rapports sous Cognos Utilisateurs

- Créer des listes, des listes groupées et des tableaux croisés
- Visualiser les données sous forme de graphiques
- Filtrer les données sur Cognos
- Utiliser des invites pour définir les critères de filtre
- Créer des groupes personnalisés
- Formater les données dans Cognos
- Calculer et trier les données

10. Naviguer et modifier des rapports dans Cognos Utilisateurs

- Exécuter un rapport dans Query Studio
- Découvrir les options d'exécution
- Produire des rapports HTML, PDF et CSV
- Formater les éléments du rapport
- Le format conditionnel
- Appliquer un modèle
- Créer des vues de rapport
- Visualiser les résultats de rapports précédents
- Manipuler des données dimensionnelles

11. Administrer les rapports dans Cognos Connection

- Visualiser l'historique d'exécution d'un rapport
- Sauvegarder un rapport dans « Dossiers Publics » (partager un rapport)
- Diffuser des rapports par e-mail
- Imprimer des rapports
- Planifier des rapports

Notre référent handicap se tient à votre disposition au [01.71.19.70.30](tel:0171197030) ou par mail à referent.handicap@edugroupe.com pour recueillir vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure expérience possible.