

Crystal Reports niveau 3

Référence : MIBO37

Durée : 1 jour

Certification : **Aucune**

CONNAISSANCES PREALABLES

- Avoir suivi les formations MIBO31 - Crystal Reports niveau 1 et MIBO32 - Crystal Reports niveau 2, ou posséder les connaissances et compétences équivalentes.

PROFIL DES STAGIAIRES

- Consultants, développeurs, chefs de projet, membres d'une équipe projet.

OBJECTIFS

- Acquérir une connaissance approfondie de Crystal Reports à travers les fonctionnalités avancées de l'outil.

CERTIFICATION PREPAREE

Aucune

METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

FORMATEUR

Consultant-Formateur expert Crystal Reports

METHODE D'EVALUATION 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

Traitement des rapports

- Description du modèle de traitement d'un rapport
- Utilisation des fonctions événementielles
- Utilisation d'un tableau dynamique

Formules complexes

- Utilisation de boucles dans la programmation
- Utilisation de fonctions et de boucles pour les tableaux
- Utilisation de fonctions imbriquées

Fonctions personnalisées

- Création, utilisation et modification de fonctions personnalisées

Sous-états

- Définition des sous-états
- Création d'un sous-état non lié
- Création d'un sous-état lié
- Création d'un sous-état à la demande
- Utilisation de variables partagées dans un sous-état
- Liaison de données par l'intermédiaire d'un sous-état

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