

Rational Developer for System Z (RDz)

Réf: ANOLIS/F/RDZ-INIT/CONCEPT

RESUME

Cette formation permet aux chefs d'équipe de développement et développeurs de découvrir les grandes fonctionnalités de Rational développer for System Z. (RDz)

Les développeurs apprendront à utiliser RDz pour gérer leurs développements au quotidien Le cours alterne les phases de présentation théorique et de travaux pratiques.

PUBLIC Développeur (environnement Eclipse)	PRE-REQUIS Avoir une expérience pratique de Windows Avoir une connaissance pratique de langage de développement de type COBOL – ZOS.
OBJECTIFS & CONTENU ✓ Présentation de l'environnement ECLIPSE ✓ Apprendre à gérer les connexions à des systèmes distants ✓ Manipuler des objets ZOS ✓ Développer des programmes Cobol dans un environnement Eclipse	PROGRAMME ✓ Concept Eclipse ○ Les perspectives, les vues, ○ Personnalisation : Les préférences Eclipse ✓ La vue Explorateur de système distant ○ Créer une connexion ○ Mettre en place des filtres ○ Mise en place d'un mapping ○ Gestion des properties group ○ Manipuler des fichiers sous ZOS. ○ Créer des projets et sous-projets ZOS ○ Effectuer des Recherches ○ Ecrire, soumettre et visualiser le résultat d'un JCL ✓ Développer un programme ○ Editer un programme COBOL ○ Comparaison de programme ○ Gestion des historiques locaux ○ Les outils d'analyse de programme ■ Vue Structure, Flux de contrôles, données. ○ Gestion des erreurs : la vue lookup ✓ Les Fragments
DUREE & LIEU 1 jour (7 H) Sur le site du client	MOYENS MATERIELS Support de formations papier Vidéoprojecteur Postes utilisateurs équipés

TARIFICATION

Pour les tarifs : nous contacter.

