

Formation REXX (z/OS) : Atelier de Programmation

Objectifs de la formation REXX

Après l'introduction à z/OS, vous apprendrez comment écrire des programmes en utilisant le langage REXX, dans l'environnement TSO/ISPF de z/OS. Cette formation REXX couvre les extensions de TSO pour le REXX, l'interface avec ISPF, l'interaction avec d'autres environnements tels que la console MVS, l'exécution du REXX en mode batch, et la compilation du REXX. A l'issue de cette formation REXX, Vous serez capable de:

- Ecrire un programme en utilisant le langage REXX
- Utiliser les différentes techniques de parsing de données
- Utiliser les fonctions built-in de REXX - Créer des fonctions internes/externes et des sous-routines définies par l'utilisateur
- Invoquer des commandes z/OS à l'aide de programmes REXX
- Lire et écrire dans des data sets à l'aide de programmes REXX
- Utiliser des commandes et instructions pour manipuler les données en stack
- Faire appel à l'outil de dépannage REXX

À qui s'adresse cette formation ?

Public :

Cette formation REXX s'adresse aux personnes appelées à écrire et à maintenir des programmes écrits en langage REXX, dans l'environnement z/OS.

Prérequis :



ITgate

Training

Your Gateway to Excellence

Pour profiter pleinement de cette formation REXX, vous devez: - Connaitre les bases de l'écriture d'un programme en langage JCL - Savoir utiliser un langage de programmation - Savoir créer, modifier et supprimer des data sets via TSO Vous pouvez acquérir ces connaissances à l'aide des cours suivants: - Compétences fondamentales en z/OS - Un cours de langage de programmation

Contenu du cours REXX

Introduction au z/OS

Programmation en REXX

Fonctions et sous-routines

Exécution de commandes z/OS

Variables et data stacks

Lecture / écriture des data sets

L'instruction PARSE

Compilateur et Batch pour le REXX

REXX, ISPF et l'éditeur ISPF

Travaux Pratiques

Ce cours finit à 12h30 le dernier jour