

Formation Cobol : Développer des applications - Initiation

Durée :	5 jours
Public :	Développeurs
Pré-requis :	Notions d'algorithmique
Objectifs :	Connaître l'utilisation de Cobol - Apprendre le langage Cobol et Cobol/LE - Programmer de manière performante
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	PRO101094-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Découvrir COBOL

Historique et conditions d'utilisation
L'état actuel du COBOL
Environnement de développement
Présentation de COBOL pour les connaisseurs d'autres langages
COBOL 85 - détail et alternatives

Atelier : Installation de l'environnement de développement - gestion des projets

Comprendre la structure d'un programme Cobol

Structure d'un programme Cobol
Présentation générale des quatre divisions
Définition des variables et littéraux
Identification Division
Environment Division
Configuration Section
Input-Output Section
Manipulation de chaînes

Atelier : Ecriture d'un premier programme et exécution

Manipuler des données

Data division : Description des données
Procedure Division : Instructions de base
Représentation interne des données : clauses USAGE
Utiliser des tables

Atelier : manipulation de différentes structures de données

Lire et écrire des fichiers

Fichiers séquentiels

Fichiers d'édition

Fichiers en accès direct

Atelier : accès à des fichiers en lecture et écriture - gestion de plusieurs formats