

Formation Cobol : Développer des applications - Approfondissement

Durée :	5 jours
Public :	Développeurs Cobol
Pré-requis :	Avoir suivi la formation Cobol initiation ou notions équivalentes
Objectifs :	Structurer efficacement un programme Cobol - Apprendre les notions avancées
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	PRO101095-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Mettre en place l'environnement

Mise en place de l'environnement de développement
Rappels du langage Cobol

Organiser des programmes complexes

Création de paragraphes et de sections
Appels depuis Perform (et comparaison avec Go To)
Présentation des sous-programmes
Appels entre programmes
Syntaxe détaillée
Bilan comparatif et formats usuels

Atelier : structuration complexe de programmes Cobol.

Apprendre les évolutions du langage Cobol

COBOL 74 : les fonctions
Fonctions usuelles : chaînes de caractères, dates, maths
COBOL 2002
Dépréciation progressive et non-sens modernes
Présentation de la programmation orientée objet avec COBOL
Unicode, XML et autres modernisations

Atelier : Multiples application des apports de Cobol2002

Maîtriser les concepts avancés

Sous-programmes externes

Tri interne

Directives

Programmes imbriqués

Fonctions intrinsèques

Language Environment

Programmes de service LE

Options de compilation

Debugging

Atelier : configuration de la compilation et debug de programmes Cobol - gestion des sous-programmes externes