

## Formation Cobol : Programmer avec Focus

<b>Durée :</b>	5 jours
<b>Public :</b>	Développeurs Cobol
<b>Pré-requis :</b>	Bonnes connaissances en développement Cobol
<b>Objectifs :</b>	Coder les ordres du langage JCL pour l'exécution d'un traitement de type Batch
<b>Sanction :</b>	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
<b>Taux de retour à l'emploi:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Référence:</b>	PRO101172-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	Pas de données disponibles

### Découvrir Focus

Focus : présentation, composantes  
Environnement de développement du LSI  
Machines infocentre

### Créer un état

Composants de base  
Notion de master  
Notion de format

### Utiliser la commande table file

Principes  
Verbes  
Utilisation des préfixes  
Requêtes multi-verbes  
Sélection des données  
Mise en page d'un état

### Maîtriser les fonctions Focus

Fonctions générales  
Fonctions alphanumériques  
Fonctions numériques  
Fonctions dates

### Créer un fichier d'extraction

Calcul lors d'une rupture ou en fin de table  
Création de fichier d'extraction•Principes•Fichier HOLD  
Fichier SAVE  
Le TABLEF

### **Utiliser des jointures**

Différents types de jointures  
Syntaxe étendue de la commande  
Jointure entre un champ virtuel et un champ réel  
Jointure entre fichiers de structures différentes

### **Apprendre des notions avancées**

Champs temporaires  
Calcul lors d'une rupture ou en fin de table  
Les fichiers GFI  
Fusion de fichiers  
Notion de variables et dialogu manager