

## Objectifs

To use Siebel Tools to manage object definitions in a Siebel repository  
To configure the user interface of a Siebel application to meet business requirements  
To configure the business layer of a Siebel application to meet business requirements  
To extend the database tables in a Siebel application to meet business requirements  
To configure drilldowns, pick lists, and multi-value groups  
To deploy a configured repository

## Participants

Analystes système Développeurs d'applications Développeurs Consultant Technique

## Prérequis

Cours pré-requis obligatoire(s): Siebel 8.0 Technical Foundations  
Cours pré-requis conseillé(s): Siebel 8.0 Fundamentals Siebel 8.0 Fundamentals

## Pédagogie

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion collectives et individuelles, d'exercices, d'études de cas et de mises en situations observées. Formation / Action participative et interactive : les participants sont acteurs de leur formation notamment lors des mises en situation car ils s'appuient sur leurs connaissances, les expériences et mettront en oeuvre les nouveaux outils présentés au cours de la session.

## Profil de l'intervenant

Consultant-formateur expert sur cette thématique. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assurée par nos services.

## Moyens techniques

Encadrement complet des stagiaires durant la formation. Espace d'accueil, configuration technique des salles et matériel pédagogique dédié pour les formations en centre. Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique à échéance de la formation.

## Méthodes d'évaluation des acquis

Exercices individuels et collectifs durant la formation. Evaluation des acquis et attestation de fin de stage adressés avec la facture.

## Programme

### Siebel 8.1.x Tools

5 jours - 35 heures

## Objectifs

To use Siebel Tools to manage object definitions in a Siebel repository  
To configure the user interface of a Siebel application to meet business requirements  
To configure the business layer of a Siebel application to meet business requirements  
To extend the database tables in a Siebel application to meet business requirements  
To configure drilldowns, pick lists, and multi-value groups  
To deploy a configured repository

## Participants

Analystes système Développeurs d'applications Développeurs Consultant Technique

## Prérequis

**Cours pré-requis obligatoire(s): Siebel 8.0 Technical Foundations Cours pré-requis conseillé(s): Siebel 8.0 Fundamentals Siebel 8.0 Fundamentals**

## Pédagogie

This course is intended to provide in-depth coverage of how to use Siebel Tools to configure Siebel applications to meet a company's business requirements. This course is designed for members of the Siebel implementation who are responsible for configuring the Siebel application, and focuses exclusively on application configuration activities. The course consists of detailed lessons and extensive hands-on practices to reinforce the lecture content. The course first introduces students to Siebel Tools and the configuration process. The course then examines in detail how to use Siebel Tools to configure applets, views, and screens, followed by how to configure business components, business objects, joins, and links, and finally how to configure tables and columns in the underlying database. The course also discusses configuring features such as drilldowns, pick lists, and multi-value groups that enhance application usability. Finally the course examines a series of advanced configuration topics including configuring view-level access control, repository deployment, and user properties. Student wishing to be successful in this course are strongly advised to take the pre-requisite. Learn to: Examine, manage, and edit Siebel object definitions Tailor the user interface for a Siebel application Customize business objects to incorporate business policies Extend the Siebel database

## Profil de l'intervenant

Consultant-formateur expert sur cette thématique. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assurée par nos services.

## Moyens techniques

Encadrement complet des stagiaires durant la formation. Espace d'accueil, configuration technique des salles et matériel pédagogique dédié pour les formations en centre. Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique à échéance de la formation.

## Méthodes d'évaluation des acquis

Exercices individuels et collectifs durant la formation. Evaluation des acquis et attestation de fin de stage adressés avec la facture.

## Programme

### The Configuration Process

Configuring a Siebel Application

Using a local development environment

Checking objects in and out of a server repository

Using projects

Editing object definitions

Compiling

Archiving objects and projects

### Editing object definitions

Siebel Web Templates

Form Applets

List Applets

Views

Screens and Applications

## **Business Layer Configuration**

### **Business Components**

#### **Party Business Components**

#### **Joins**

#### **Business Objects**

#### **Links**

#### **Using 1:M Extension tables**

## **Data Layer Configuration**

### **Siebel Data Model**

#### **Extending tables**

#### **Creating new tables**

#### **Adding indexes**

#### **Creating new EIM mappings**

#### **Dock objects**

#### **Case Insensitive Accent Insensitive queries**

## **Extending Application Usability**

### **Drilldowns**

#### **Applet Toggles**

#### **Static and dynamic picklists**

#### **Multi-value groups**

## **Additional Siebel Application Configuration**

### **Access control and view modes**

#### **User properties**

#### **migrating a repository**

#### **troubleshooting**

#### **1225**