

## 01/. Présentation du produit

L'environnement Intranet/Internet  
Le principe de fonctionnement de WebDev  
Le RAD Applicatif et le RAD Projet  
L'éditeur de pages  
L'éditeur de sources : le code client, le code serveur, l'installation de l'application  
L'administrateur.

## 02/. Accès à une base de données

Liaison avec une base de données existante Hyper File, SQL,AS/400  
Conception d'une base de données propre au site Web  
Mise à jour automatique des fichiers de données  
Informations RAD  
Liaison fichier : intégrité référentielle .

## 03/. L'application Internet

Le projet, les pages : ergonomie, correcteur d'interface, modèles  
La gestion des frames  
Le RAD : génération automatique de pages reliées à des fichiers  
Les différents types d'objets  
Conception de pages personnalisées  
Les menus.

## 04/. Programmation

Code client et code serveur  
La gestion des tables fichiers  
La gestion des zones répétées fichiers  
Les procédures et fonctions .

## 05/. Le dossier de programmation

Dictionnaire de données  
Graphe de l'analyse  
Description des fichiers  
Les pages (copies d'écran)  
Les sources.

## 06/. Les états

La description de l'éditeur  
Les différents modes de création : état lié à un fichier ou une requête, étiquettes, état libre  
Les tris  
Les différents types de blocs (début de document, haut de page, corps, bas de page,...)  
Les différents types d'objets (libellé, champ calculé, champ lié à un fichier, totaux, images,...)  
Les paramètres d'impression (format du papier, marges, drivers imprimante,...)  
Exécution depuis votre programme  
Génération HTML et PDF.

## 07/. L'installation

La génération de l'application  
La génération de la procédure d'installation.

REF. LD-046

### PUBLIC

Utilisateurs de WEBDEV souhaitant réaliser des sites Internet/Intranet.

### OBJECTIFS

Créer un projet, modifier une structure de données, utiliser les objets et éditeurs de WEBDEV, utiliser les fonctions classiques du W-Langage, gérer une base de données réseau, installer des applications sur le serveur Web.

### PRÉREQUIS

Bonne connaissance d'Internet.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

1 ordinateur et 1 support de cours par personne + 1 vidéoprojecteur. Évaluation par écrit en fin de cours et attestation de stage délivrée en fin de formation.