



— <b>Public</b>	Pour des développeurs
— <b>Durée</b>	3 jours - 21 heures
— <b>Pré-requis</b>	Connaissance de l'environnement PC et de Windows™ conseillée
— <b>Objectifs</b>	Gérer un projet, définir une structure de données (Merise) manipuler les différents objets et éditeurs de WinDev utiliser les fonctions classiques du W-langage Créer des programmes exécutables à caractère professionnel
— <b>Méthodes pédagogiques</b>	Pour bien préparer la formation, le stagiaire remplit une évaluation de positionnement et fixe ses objectifs à travers un questionnaire. La formation est délivrée en présentiel ou distanciel (e-learning, classe virtuelle, présentiel et à distance). Le formateur alterne entre méthodes démonstrative, interrogative et active (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une certification. Cette formation est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par Audit Conseil Formation.
— <b>Moyens techniques</b>	1 poste de travail complet par personne De nombreux exercices d'application Mise en place d'ateliers pratiques Remise d'un support de cours Passage de certification(s) dans le cadre du CPF Remise d'une attestation de stage
— <b>Modalité d'évaluation des acquis</b>	Evaluation des besoins et objectifs en pré et post formation Evaluation technique des connaissances en pré et post formation Evaluation générale du stage
— <b>Délai d'accès</b>	L'inscription à cette formation est possible jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la session
— <b>Accessibilité handicapés</b>	Au centre d'affaires ELITE partenaire d'ACF à 20 m. Guide d'accessibilité à l'accueil.

## 1. PRÉSENTATION DE L'OUTIL

- Introduction.
- Navigation.
- Installation / Configuration.
- Définition d'un projet.

## 2. BASES DE DONNÉES

- Concepts de base du modèle relationnel (méthode Merise).
- Dictionnaire de données.
- Tables / Enregistrements.
- Relations (liens 1/1, 1/n).
- Générateur d'analyse (outil de conception).

## 3. OUTILS RAPID APPLICATION DEVELOPPEMENT

- Introduction au concept IHM.
- Outil de conception (fiches de saisie, tableaux, etc.).
- Gestion des feuilles de style.
- Générateur d'aide en ligne.
- Générateur d'états.

## 4. LANGAGE DE PROGRAMMATION

- Variables.
- Fonctions.
- Introduction à la programmation événementielle (événements).
- Introduction à la programmation orientée objet (propriétés, méthodes).
- Principes d'accès aux Bases de Données, Multimédia, HyperTextes.
- Débogueur.
- Editeur de programmes
- Assistants.
- Génération de dossiers d'analyse.

## 5. OUTILS D'ADMINISTRATION

- Génération des exécutables.
- Livraison des applications, gestion des versions.
- Bases de données.
- Import / Export de données.

## NOUS CONTACTER

### Siège social

16, ALLÉE FRANÇOIS VILLON  
38130 ÉCHIROLLES

### Téléphone

04 76 23 20 50 - 06 81 73 19 35

### Centre de formation

87, RUE GÉNÉRAL MANGIN  
38000 GRENOBLE

### E-mail

contact@audit-conseil-formation.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux, rejoignez la communauté !



ACF Audit Conseil Formation



@ACF\_Formation



ACFauditconseilformation