

C++ / QT

Hard Skills : Bureautique - Informatique - Comptabilité - Gestion

Informatique

Référence : 4-LC-QT **Durée :** 5 jours

Mise à jour : 27/11/2023

Présentiel ou en classe à distance

Tarif Inter: 750 € Prix HT jour / personne **Tarif Intra:** 1400 € Prix HT jour / groupe

Durée de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025

Objectifs

- Savoir créer des applications utilisant la technologie Trolltech Qt4
- Mettre en œuvre les mécanismes de la programmation C++ d'interface graphiques, du multitâche, de gestion des E/S, d'interrogation des bases de données

Prérequis

Connaitre la syntaxe C++ et la programmation orientée objet

Public concerné

Analystes programmeurs et développeurs d'applications

Contenu pédagogique

Introduction

- Historique
- Offre Trolltech
- Licences
- Environnement de développement Qt4
- Qt Designer, Qt Linguit, QT Assistant
- La programmation objet avec Qt4
- QtCore, QObject

Le classique « Hello, world »

Programmation des interfaces graphiques

- Programmation des interfaces graphiques
- La classe QDialog
- Signaux et slots
- Boîtes de dialogues et composants graphiques de base

Application fenêtrée

- La classe QMainWindow
- Menus et barres d'outils
- Sauvegarde des paramètres de l'application
- Implémentation des fonctionnalités
- Zones d'affichage et d'impression
- Flux d'E/S
- Système de fichier

Créer ses propres widgets

- La classe QWidget
- Intégrer ses widgets dans Qt Designer

Gestion du positionnement

- Gestionnaire de positionnement
- Ascenseurs



- Zones flottantes
- MDI

Gestion des événements

- Adapter le gestionnaire d'événements
- · Utiliser les filtres

Graphique 2D

- Dessiner avec QPainter
- Systèmes de coordonnées
- Impression

Drag and drop

- Mise en place
- Personnalisation du drag and drop

Collections

- Les conteneurs : listes, vecteurs et maps
- · Algorithmes génériques
- Les QString et QVariant

Entrées / Sorties

- Lecture et écriture de données binaires
- Lecture et écriture de données texte
- Exploration du système de fichier
- Communication interprocessus

Bases de données

- Connexion et requêtes
- Vues en mode table
- Editions en mode formulaire

Multithreading

- Création des threads
- Synchronisation
- Communication avec le thread principal

Réseau

- Clients FTP et http
- Application client serveur en TCP

XML

- Classe QXmlStreamReader
- Utilisation de SAX et DOM

Création des systèmes d'aide

- Utilisation des tooltips, barre de status, etc.
- Utilisation de QTextBrowser et Qt Assistant

Utilisations avancées de Qt

- Internationalisation
- Graphique 3D
- Personnalisation du Lok and Feel
- Création de plugin
- Scripting avec JavaScript

Moyens pédagogiques



- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur.
- Travail d'échange avec les apprenants sous forme de réunion discussion.
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle.
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques.
- Alternance entre apports théoriques et exercices pratiques (en moyenne sur 30 à 50% du temps)

Modalités pédagogiques : Présentiel, Distanciel et AFEST

Moyens techniques

En formation présentielle

Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation et équipée avec :

- Ordinateurs
- Vidéo projecteur ou Écran TV interactif
- Tableau blanc ou Paper-Board

En formation distancielle

A l'aide d'un logiciel comme ® Microsoft Teams ou Zoom, un micro et une caméra pour l'apprenant.

- Suivez une formation en temps réel et entièrement à distance. Lors de la session en ligne, les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.
- Les formations en distanciel sont organisées en Inter-Entreprise comme en Intra-Entreprise.
- L'accès à l'environnement d'apprentissage (support de cours, ressources formateur, fichiers d'exercices ...) ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré.
- Les participants recevront une convocation avec le lien de connexion à la session de formation.
- Pour toute question avant et pendant le parcours, une assistance technique et pédagogique est à disposition par téléphone au 02 35 12 25 55 ou par email à commercial@xxlformation.com

Modalités d'évaluation

- Positionnement préalable oral ou écrit.
- Feuille de présence signée en demi-journée.
- Evaluation des acquis tout au long de la formation.
- Questionnaire de satisfaction
- Attestation de stage à chaque apprenant
- Evaluation formative tout au long de la formation.
- Evaluation sommative faite par le formateur.

Profil du formateur

- Nos formateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention
- Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité

Adaptation pédagogique et matérielle

Si vous avez besoin d'adaptation matérielle ou pédagogique, merci de prendre contact avec notre référent Handicap par téléphone au 02 35 12 25 55 ou par email à handicap@xxlformation.com

Modalités et délais d'accès à la formation

Les formations sont disponibles selon les modalités proposées sur la page programme. Les inscriptions sont possibles jusqu'à 48 heures ouvrées avant le début de la formation. Dans le cas d'une formation financée par le CPF, ce délai est porté à 11 jours ouvrés.

Nos sessions INTER 2025 Sessions de formation à venir : • Aucune session à venir pour cette formation. Pour organiser cette formation en intra-entreprise, veuillez nous contacter par mail à commercial@xxlformation.com ou par téléphone au 02 35 12 25 55

Page 3

xxlformation.com