

# Programmation Objet en C++

Ce stage intensif a deux objectifs: initier les participants aux méthodes et réflexes de la programmation par objets; leur apporter une maîtrise opérationnelle complète du langage C++. Il est le fruit d'une longue expérience en matière de développement en C++ et est construit selon une pédagogie rigoureuse reposant sur des travaux pratiques nombreux et progressifs.

# Public et pré-requis

Cette formation ne nécessite pas de préreguis.

# **Objectifs**

- •Maîtriser la syntaxe du langage C++
- •Mettre en œuvre les concepts de la Conception Orientée Objet
- Utiliser les outils de développement associés au langage C++
  Maîtriser les ajouts majeurs de la norme C++ 11

# Moyens pédagogiques

- •Présentation du formateur et du programme.
- •Présentation et écoute de chacun de stagiaires.
- Apports didactiques pour apporter des connaissances communes.
- •Mises en situation de réflexion sur le thème du stage et des cas concrets.
- •Méthodologie d'apprentissage interactive et participative.
- •Exercices et études de cas concrets.
- •Temps d'échanges.
- Accompagnement pédagogique individualisé.

#### Formateur

Les formateurs de CROSSTHINK sont des experts de leur domaine, disposant d'une expérience terrain qu'ils enrichissent continuellement. Leurs connaissances techniques et pédagogiques sont rigoureusement validées en amont en interne.

## Suivi de l'execution et évaluation des résultats

- •Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation / A distance
- •Feuilles de présence.
- •Documents supports de formation projetés.
- •Mise à disposition du stagiaire des documents et supports de formation.
- •Tout au long et/ou à l'issue de la formation : Evaluation des acquis des stagiaires via des exercices, des QCM, des QUIZZ, des mises en situation et/ou des cas pratiques.
- •Enquête de satisfaction.
- •Attestation de fin de formation.

Ce stage intensif a deux objectifs : initier les participants aux méthodes et réflexes de la programmation par objets ; leur apporter une maîtrise opérationnelle complète du langage C++. Il est le fruit d'une longue expérience en matière de développement en C++ et est construit selon une pédagogie rigoureuse reposant sur des travaux pratiques nombreux et progressifs.

#### **EN BREF**

5 jours

2490€

#### CONTACT

contact@crossthink.fr

04.83.43.47.48

### PROCHAINES DATES

Nous consulter



# Programmation Objet en C++

### Programme

#### La syntaxe du C++ (différences entre C et C++)

- •Données : définition, initialisation, types de données.
- •Expressions : notion de référence, mécanismes de cast.
- •Opérateurs (: :, new, delete).
- •Fonctions (passage de paramètres et valeur de retour par référence, valeurs par défaut, inlining, surcharge).
  •Utilisation du code C dans un programme C++.
- •Les références (arguments et valeurs de retour).
- Les types constants.

•Les espaces de nommage.
•Le typage "automatique" avec le mot-clé auto (C++ 11). **Travaux pratiques** *Prise en main de l'environnement de développement et programmation d'un programme* simple.

#### Approche Orientée Objet

- Les principes généraux des techniques Objet.
- •C++ et la programmation Objet.
- •Une introduction aux méthodologies orientées Objet.
- •Une introduction aux modèles et à la notation UML (modèle statique, dynamique, modèle de coopération,

Travaux pratiques Application des concepts à une étude de cas qui sera l'un des fils directeurs des exercices suivants.u

#### Les classes et les objets C++

- •Les aspects syntaxiques : les champs, les méthodes, les constructeurs.
- •Le contrôle d'accès.
- L'autoréférence.
- ·Les champs et méthodes statiques.
- Les fonctions.
- ·Les méthodes et les classes Friend.
- •La création dynamique des tableaux d'objets.
- •Les aspects méthodologiques : la conception des classes.
- Les constructeurs de copie et de déplacement (C++11).
  La délégation de constructeurs (C++ 11).
- •Introduction aux problématiques de gestion mémoire (pile, tas, ramasse-miettes...).

Travaux pratiques La programmation de l'étude de cas. La conception et la construction d'une hiérarchie de classes et d'interfaces.

#### Dérivation et héritage

- Principe de la dérivation.
- •Les aspects syntaxiques : la définition des classes dérivées, les constructeurs.
- Le contrôle d'accès.
- •La mise en œuvre du polymorphisme : les fonctions virtuelles.
- •La réutilisation de code : les classes abstraites.
- ·Les interfaces.
- ·La dérivation multiple.
- •Les aspects sémantiques et méthodologiques : la factorisation du code.

Travaux pratiques La mise en place du polymorphisme dans l'étude de cas.

#### Les exceptions

- Les aspects syntaxiques : les blocs de try, la génération des exceptions.
  Les aspects méthodologiques : la construction d'une hiérarchie d'exception, l'utilisation des exceptions.

Travaux pratiques L'introduction des exceptions dans l'étude de cas.



# Programmation Objet en C++

# La surcharge des opérateurs •Principe de la surcharge.

- Surcharge des opérateurs binaires.
  Surcharge particulière : l'opérateur indice, fonction, conversion.
- •Surcharge des opérateurs de gestion mémoire.

•Surcharge des opérateurs '<<' et '>>'. **Travaux pratiques** *La surcharge de quelques opérateurs simples.* 

- •Modèle de classe. Principes et mécanismes généraux. Surcharge des modèles et redéfinition de méthodes.
- •Modèle de fonction. Principes et mécanismes généraux. Surcharge des modèles.
- ·Modèles et surcharge des opérateurs.
- •Les modèles et les mécanismes de dérivation.
- •Les améliorations proposées par C++ 11.

Travaux pratiques Exercices sur les modèles.

### Les I/O et aperçu sur la STL

- •Le principe des streams et la hiérarchie des classes d'entrée/sortie.
- Description de quelques classes d'entrées/sorties. Aperçu sur la STL.
- Objectifs et principes.
- •Descriptions de quelques modèles et classes.
- •Les conteneurs, les itérateurs, la boucle basée sur un intervalle (C++ 11).

#### Conclusion

- •Cycle de vie du logiciel : test, intégration, méthode de mise en production.
- •Interaction avec les autres environnements.
- •Analyse critique du C++.
- •Evolution du C++.

### Certification