

## Formation C : Fondamentaux

■ <b>Durée :</b>	5 jours (35 heures)
■ <b>Tarifs inter-entreprise :</b>	2 375,00 CHF HT (standard) 1 900,00 CHF HT (remisé)
■ <b>Public :</b>	Tous
■ <b>Pré-requis :</b>	Notions de programmation (algorithmique)
■ <b>Objectifs :</b>	Maîtriser et appliquer le langage C, comprendre les enjeux et prévoir l'architecture d'un développement procédural
■ <b>Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formation synchrone en présentiel et distanciel.</li><li>• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.</li><li>• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li><li>• Un formateur expert.</li></ul>
■ <b>Modalités d'évaluation :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.</li><li>• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li><li>• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li><li>• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.</li></ul>
■ <b>Sanction :</b>	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ <b>Référence :</b>	PRO70-F
■ <b>Note de satisfaction des participants:</b>	4,52 / 5
■ <b>Contacts :</b>	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ <b>Modalités d'accès :</b>	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.

■ **Délais d'accès :**

Variable selon le type de financement.

■ **Accessibilité :**

Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à [referenthandicap@dawan.fr](mailto:referenthandicap@dawan.fr), nous étudierons ensemble vos besoins

## **Introduction**

Classification des langages

Historique, versions

C et les autres langages

Environnement, outils

## **Premiers pas en C**

Structure d'un programme

Compilation et contraintes

Commentaires, organisation générale, quelques méthodes

Méthode main()

Fonctions standards d'E/S

## **Types de données**

Définition de variables, utilisation

Types disponibles et conversion de types

Création de constantes

Opérateurs et expressions ; calculs complexes en C

Tableaux

Organisation de la mémoire

Pointeurs simples

## **Structures de contrôles**

Structures de choix (conditions)

Instructions d'itération (boucles)

Interruptions

Optimisations et opérations numériques particulières

## **Fonctions**

Prototypage et définition  
Arguments simples et utilisation  
Passage de paramètres (par valeur, par adresse)  
Valeurs de retour  
Surcharge de fonctions  
Récursivité et pseudo-récursivités  
Structure d'un programme en C avec des fonctions

## **Pointeurs, C et le système**

Déclaration, initialisation  
Utilisation simple, conditions d'utilisation  
Création dynamique d'une variable  
Utilisation avancée (pointeurs de tableaux, tableaux de pointeurs)  
Pointeurs de fonction  
Quelques bibliothèques : GLib, SDL, GMP

## **Structures, les données complexes en mémoire**

Définition, création  
Déclaration d'une variable de structure  
Stockage en mémoire, accès aux champs  
Tableaux de structures  
Structures comme paramètres de fonctions  
Pointeurs de structures et listes chaînées  
Après le C : présentation de C++ et C#