



Découvrez notre Chaîne YouTube "[Ingénierie et Projets](#)"

Découvrez notre Chaîne Secondaire "[Information Neuronale et l'Ingénierie du Cerveau](#)"

Titre: Le langage C | Introduction | guide de référence

Auteurs: Jean-François Rabasse

Ecole: LRA, ENS

Résumé: Ce document est une présentation du langage de programmation C, de sa syntaxe et de ses spécificités. Il est destiné essentiellement à servir de mémo-guide de référence syntaxique. Ce guide n'est PAS un manuel de programmation, et s'adresse de fait à un lectorat ayant déjà une pratique raisonnable d'un autre langage informatique évolué (typiquement Pascal ou Fortran-77) et désirant ou ayant besoin d'utiliser C. Enfin, il est bon de signaler que l'environnement de programmation C disponible sur plateformes Unix (bibliothèques système et utilitaires) étant quelque chose de très volumineux, ce guide présente et commente un certain nombre de [fonctions](#) d'usage courant, mais ne peut prétendre couvrir de manière exhaustive les centaines d'appels disponibles!

Extrait du sommaire:


- 1 Présentation
- 2 Structure du langage
- 3 Déclarations, types, prototypes
- 4 Opérateurs et expressions
- 5 Contrôles d'exécution
- 6 [Pointeurs](#)
- 7 Le préprocesseur
- 8 Les déclarateurs de type
- 9 Opérateurs et symboles



- 10 Caractères et chaînes
- 11 Les entrées/sorties
- 12 La librairie mathématique
- 13 L'interface système Unix

[Formation_Langage c_cours_7](#)

[Télécharger le fichier PDF](#)

[Nous Soutenir](#) 

Le blog contient des publicités, elles permettent de financer l'hébergement et maintenir le blog en fonctionnement. Vous pouvez utiliser adblock pour une lecture sans publicités.