

Algorithmique – Langage C 1



Présentation

Description

- * Notion de types et de données, définitions de types simples
- * Structures algorithmiques fondamentales : choix, répétitions
- * Notion de fonction : création et appel de fonctions, portée et visibilité des variables
- * Premières notions de qualité (nommage des variables, assertions, documentation, etc.)
- * Fonctions d'entrées / sorties : affichage à l'écran, lecture au clavier
- * Structures à accès direct (tableau)
- * Petite introduction aux pointeurs et aux chaînes de caractères
- * Implantation des algorithmes dans un langage de programmation

Mise en œuvre : langage C