

Cette série de TP réalisée à l' [ENSMM de Besançon](#) (de 2002 à 2004) ont pour objectif de fournir aux étudiants des notions solides d'algorithmique avancée, de structuration des programmes, ainsi que des éléments de gestion de projets sous l'environnement Visual C++. Ces TP se divisent chronologiquement en deux parties. Dans la première partie, l'objectif est de permettre aux étudiants d'implanter en langage C les algorithmes étudiés en TD. Dans la seconde partie, il s'agit pour eux d'analyser et d'implémenter des exercices différents et complémentaires par rapport à ceux qui ont été vus en TD. Cette deuxième partie est clôturée par des travaux personnels sous forme de mini-projets.

Mots clés : Algorithmique, Structures de contrôle, Types scalaires et structurés, Complexité, Récursivité, Structures dynamiques (listes chaînées, arbres, piles), Programmation C.

[taksim escort](#)

[istanbul escort](#)