

## Objectifs

- Concevoir un algorithme à partir d'un cahier de charges simple
- Transcrire un algorithme dans un langage structuré (Langage C)
- Compiler, corriger et tester un programme

## Public

Tous publics

## Durée

42h réparties sur 2 semaines  
(6 journées - du mardi au jeudi)

## Programme

- 1 - Les variables et constantes
- 2 - Les opérations simples
- 3 - Les instructions conditionnelles
- 4 - Les boucles
- 5 - Les tableaux
- 6 - Les fonctions
- 7 - Les structures
- 8- Les manipulations de fichiers

## Pédagogie

- Matin : cours magistraux
- Après-midi : exercices pratiques
- Cette formation demande un travail personnel en dehors des sessions

> Remise d'une attestation de formation, d'un bilan pédagogique et des documents utilisés en cours de formation.