

Programmation fonctionnelle et Théorie des graphes



Établissement
INSTITUT
NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUEES
TOULOUSE

Présentation

Description

- Programmation fonctionnelle :
 - o Fonction et composition de fonctions
 - o Types inductifs
 - o Filtrage
 - o Ordre supérieur
 - o Itérateur
- Théorie des graphes :
 - o Définitions et Concepts élémentaires
 - o Connexité
 - o Graphes Euleriens et Hamiltoniens
 - o Planarité et Coloration
 - o Structures de données
 - o Algorithmes de parcours

Infos pratiques

Lieu(x)

> Toulouse