

Graphes et algorithmes

En bref

Langue(s) d'enseignement: Français

Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

Cet ECUE apporte aux étudiants tous les éléments nécessaires à la définition et à la manipulation d'un graphe : représentation, propriétés, algorithmes de base. Plusieurs familles de problèmes pouvant être modélisés par les graphes sont abordés pour illustrer quelques domaines d'applications (Web, réseau, etc). A la fin de cet ECUE les étudiants sont capables d'écrire des algorithmes de manipulation de graphes, et savent modéliser un problème par un graphe.

Contenu :

- * Modélisation par un graphe
- * Représentation et propriétés d'un graphe
- * Parcours d'un graphe (profondeur, largeur)
- * Connexité
- * Arbre couvrant