

# Algorithmique des graphes et complexité

ECTS  
6 crédits

Composante  
Sciences Fondamentales et Appliquées

## Présentation

### Description

Cet enseignement comporte quatre parties :

1. Cycles et cocycles dans un graphe : exemples, algorithmes et applications.
2. Théorie des graphes appliquée à la recherche opérationnelle : réseaux de transport, graphes et réseaux de transport canalisés ; théorèmes de Ford-Fulkerson et de Hoffman ; algorithmes de Ford-Fulkerson et d'Edmonds-Karp ; applications.
3. Couplages et recouvrements : algorithmes dans le cas général et dans le cas de graphes bipartis.
4. Introduction à la théorie de la complexité : problèmes de décision, classes de problèmes (P et NP), problèmes NP-complets et problèmes NP-durs, réduction polynomiale, solutions approchées de problèmes NP-durs.

### Objectifs

Cette UE vise à étudier, comprendre et utiliser des algorithmes issus de la théorie des graphes, très utiles en recherche opérationnelle. Ceci doit permettre de mettre en évidence divers types de complexité, notamment les classes de problèmes NP et P, que l'étudiant doit être capable

d'identifier et pour lequel il doit savoir mettre en oeuvre quelques techniques d'attaque.

### Heures d'enseignement

Algorithmique des graphes et complexité - CM	CM	20h
Algorithmique des graphes et complexité - TD	TD	30h

### Compétences visées

Connaître les concepts de base de théorie des graphes et savoir mettre en oeuvre les algorithmes élémentaires correspondants.

Connaître et savoir mettre en oeuvre quelques techniques de la recherche opérationnelle.

Maîtriser des connaissances de base en théorie de la complexité.

Etre capable d'identifier un problème NP-complet et savoir mettre en oeuvre quelques techniques d'attaque.

### Liste des enseignements

EC Algorithmique des graphes et complexité

