

INGI1123 Calculabilité

[30h+30h exercices] 4 crédits

Ce cours n'est pas dispensé en 2005-2006

Cette activité se déroule pendant le 2ème semestre

Langue d'enseignement : français Niveau : Premier cycle

Objectifs (en termes de compétences)

- reconnaître, comprendre et identifier les limites du traitement de l'information par un ordinateur;
- comprendre les fondements, les différences et les similitudes des principaux modèles de calculabilité;
- reconnaître, identifier et appréhender les problèmes non calculables ainsi que les problèmes intrinsèquement complexes

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

- Théorie de la calculabilité : problèmes et algorithmes, fonctions calculables et non calculables, réduction, classes de problèmes indécidables (théorème de Rice) , théorème du point fixe, thèse de Church-Turing,
- Principaux modèles de calculabilité : machine de Turing, fonctions récursives, lambda-calcul, automates,
- Théorie de la complexité : classes de complexité, NP-complétude, théorème de Cook, résolution de problèmes NP-complets.

Résumé: Contenu et Méthodes

voir "Objet de l'activité"

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

- Pré-requis:

LINF2121 Algorithmique et structures de données - P. Dupont

- Références

Ouvrage(s) recommandé(s)

- (1) P. Wolper, "Introduction à la calculabilité", InterEditions, 1991.
- (2) M. Sipser, "Introduction to the Theory of Computation", WS Publishing Company, 1997.

Pour plus d'informations :

http://www.ucl.ac.be/etudes/cours/ingi2123.htm