



Discipline(s) : Informatique et télécommunications

SÉMANTIQUE DES LANGAGES DE PROGRAMMATION

Semestre	Semestre 1
Type	Facultatif
Nature	UE

PRÉ-REQUIS

Programmation fonctionnelle. Connaissances de base en logique.

OBJECTIFS

La justification rigoureuse d'un travail scientifique constitue une part importante de l'activité de recherche en informatique. Ce cours a pour objectif de donner les éléments pour être capable de démontrer rigoureusement des propriétés portant sur les langages de programmation et les programmes écrits dans ces langages.

Une sémantique formelle permet de décrire de façon non ambiguë le comportement attendu d'un programme. Il est par exemple possible d'établir la correction d'un compilateur en prouvant que le programme source et le programme compilé montrent les mêmes comportements observables par rapport à une sémantique donnée. Le cours étudiera différentes formes de sémantiques pour différentes caractéristiques de langages de programmation.

L'implémentation des sémantiques et la vérification de leurs propriétés se fera via l'assistant de preuve Coq. Cet outil est utilisé pour vérifier la correction de chaque étape élémentaire d'une preuve. Les cours seront donnés avec cet outil, et les étudiants l'utiliseront à la fois pendant les séances de cours et de TD. Les échanges entre enseignants et étudiants, et entre étudiants, se feront via un forum (piazza). À la fin du cours, l'étudiant sera capable de spécifier et de prouver des propriétés non triviales d'un langage de programmation.

CONTENU

Programmation fonctionnelle en Coq
Types inductifs et preuves par induction
Tactiques de preuve et logique en Coq
Syntaxe et sémantique d'un langage impératif. Compilation vers une machine à pile.
Sémantique opérationnelle à petits pas.
Typage
Aspects plus avancés des langages impératifs et fonctionnels

APPARTIENT À

CONTRÔLES DES CONNAISSANCES

Examen terminal et contrôle continu

Mise à jour le 12 avril 2018

CONTACT(S)

[Département Informatique et télécommunications](#)

École normale supérieure de Rennes Campus de Ker Lann Avenue Robert Schuman

35170 BRUZ

Tél. : 02 99 05 52 43

[E-mail](#)

[Site Internet](#)