

Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
INF400	Compilation	7	3	0	0	3	5

Cours Pré-Requis	INF103
Conditions d'Admission au Cours	INF103

Langue du Cours	Turc
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	Acquérir les formalismes, concepts méthodes et outils mis en œuvre dans la conception des compilateurs
Contenus	Introduction - Analyse lexicale (expressions régulières-automates) - Analyse lexicale - introduction à Lex - Analyse syntaxique : Introduction, descendante, montante - Introduction à YACC - Traduction dirigée par la syntaxe - Contrôle de types et table des symboles - Production de code
Ressources	- Compilateurs : principes, techniques et outils - A. Aho, R Sethi, J Ullman - InterEditions - Compilateurs - D. Grune, H. Bal, V. Jacobs, K. Langendoen, Dunod.

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Introduction
2	Analyse lexicale
3	Langage et grammaire
4	Introduction à lex/flex
5	Arbre syntaxique abstrait
6	Analyse syntaxique : introduction
7	Analyse syntaxique descendante
8	Analyse syntaxique montante
9	Introduction à YACC / javaCC
10	Analyse sémantique
11	Traduction dirigée par la syntaxe
12	Contrôle de types et table des symboles
13	Production de code
14	Optimisation de code