

Master Informatique Automates

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Responsable

Benjamin MONMEGE

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

- Mise à niveau : Automates finis et langages réguliers.
- Logiques FO et MSO sur les mots finis et infinis.
- Théorème de Büchi : équivalence automates finis et logique MSO.
- Langages apériodiques : méthodes algébriques pour décider la logique FO
- Automates de Büchi : propriétés de clôture, de décision, lien avec MSO.
- Logique LTL : model-checking via automates de Büchi alternants.
- Automates pondérés : problème d'équivalence (décidabilité sur un corps, indécidabilité sur le semi-anneau tropical).

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 27 heures
- Cours magistraux: 17 heures
- Travaux dirigés: 10 heures

Codes Apogée

• SINCC4BL [ELP]

Pour plus d'informations

Aller sur le site de l'offre de formation...



Dernière modification le 13/11/2024