



Cours Modèles et ALGorithmes (MALG) Cours Modélisation, Vérification et Expérimentation (MOVEX)

Overview of the course

Dominique Méry Telecom Nancy, Université de Lorraine

Année universitaire 2022-2023

1 Schedule of lectures and tutorials

Sommaire

1 Schedule of lectures and tutorials

Current Summary

1 Schedule of lectures and tutorials

Organisation of the lectures MOVEX 1

- ► CM1 18/1 :8-10 introduction et induction
- ► CM2 19/1 :10-12 contrat et PC, RTE
- ► CM3 24/1 :10-12 contrat et PC, RTE
- ► TD1 25/1 :10-12 *TLA/TLA+*
- ► CM4 1/2 :10-12 solution 1 : calcul du graphe model checking
- ► TD2 2/2 :10-12 TLA/TLA+ PlusCal 1
- ► CM5 7/2 :10-12 solution 2 : PO et preuves
- ► TD3 8/2 :10-12 TLA/TLA+ PlusCal 2
- ► CM6 15/2 :10-12 solution 2 : frama-c
- ► TD4 16/2 :10-12 frama-c 1
- ► TD5 28/2 :10-12 frama-c 2
- ► TD6 1/3 :8-10 contrat
- ► EXAMEN1 2/3 :8-10

Organisation of the lectures MOVEX 2 and MALG 1

MOVEX 2

- CMO1 7/3:10-12 approfondissement: frama-c
- CMO2 14/3 :10-12 Théorie du point-fixe et applications
- TDMO1 15/3 :8-10
- CMO3 21/3 :10-12 Programmation Synchrone
- TDMO2 23/3 :8-10
- CMO4 4/4 :10-12 Modélisation Synchrone Kind2
- TDMO3 5/4 :10-12
- TDMO4 12/4 :8-10
- EXAMENMOVEX2 10/5 :8-10

MALG 1

- CMA1 6/3 :10-12 approfondissement : frama-c
- TDMA1 8/3 :8-10 TD7 frama-c 1
- CMA2 9/3 :8-10 Théorie du point-fixe et applications
- CMA3 13/3 :8-10 Théorie du point-fixe et applications
- TDMA2 13/3:10-12 TD8 frama-c 2
- CMA4 20/3 :8-10 Sémantique des langages de programmation
- TDMA3 20/3 :10-12
- CMA5 27/3 :8-10
- TDMA4 28/3:10-12
- CMA6 3/4:10-12
 - TDMA5 6/4:10-12
- TDMA6 11/4:10-12
- EXAMENMALG2 9/5:10-12