

Logique

SPM-INF-021, version 2026-01-15 by Hervé Frezza-Buet

Total = 24.0h, CM = 12.0h, TD = 3.0h, TP = 9h

LogSD-TP-3 (3h) <i>Outil Why3, exemple avec un calcul sur des entiers.</i> Benoît Valiron info	LogSD-TD-2 (1.5h) <i>Exemple de dérivation</i> Benoît Valiron info	LogSD-CM-5 (1.5h) <i>Calcul des plus faibles préconditions (WP), chainage, obligations de preuves.</i> Benoît Valiron info	LogSD-TD-1 (1.5h) <i>Logique de Hoare</i> Benoît Valiron info	LogSD-CM-4 (1.5h) <i>Logique de Hoare: logique sur les types du langage de programmation.</i> Benoît Valiron info	LogSD-TP-2 (3h) <i>Utilisation de Z3</i> Benoît Valiron info	LogSD-CM-3 (3h) <i>Extension avec des types, notion de théorie, fonctionnement d'un SMT</i> Benoît Valiron info	LogSD-TP-1 (3h) <i>Ecriture d'un solveur SAT</i> Benoît Valiron info	LogSD-CM-2 (3h) <i>Logique propositionnelle, fonctionnement d'un solveur SAT</i> Benoît Valiron info	LogSD-CM-1 (3h) <i>Leçon de choses</i> Benoît Valiron info
--	--	--	---	---	--	---	--	--	--