

Logique

SPM-INF-02, version 2023-01-15 by Hervé Ferezza-Buée

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

LogSD-TP-3 (3h)
Outil Why3, exemple avec un calcul sur des entiers.
Benoît Valiron

[info](#)

LogSD-TD-2 (1.5h)
Exemple de dérivation
Benoît Valiron

[info](#)

LogSD-CM-5 (1.5h)
Calcul des plus faibles préconditions (WP), chainage, obligations de preuves.
Benoît Valiron

[info](#)

LogSD-TD-1 (1.5h)
Logique de Hoare : logique sur les types du langage de programmation.
Benoît Valiron

[info](#)

LogSD-TP-1 (3h)
LogSD-TP-2 (3h)
Logique de Hoare : logique sur les types du langage de programmation.
Benoît Valiron

[info](#)

LogSD-CM-4 (1.5h)
Logique de Hoare : logique sur les types du langage de programmation.
Benoît Valiron

[info](#)

LogSD-TP-2 (3h)
Logique de Hoare : logique sur les types du langage de programmation.
Benoît Valiron

[info](#)

LogSD-CM-1 (3h)
Logique de Hoare : logique sur les types du langage de programmation.
Benoît Valiron

[info](#)