

Infos pratiques

▲ Enseignant:

- ◆ Didier BUCHS, Prof.
Bureau 217, CUI, Uni Battelle (sur rendez-vous)
E-mail: Didier.Buchs@unige.ch
- ◆ Gilles Falquet, Prof.
Bureau 414, CUI,
E-mail: Gilles.Falquet@unige.ch
- ◆ Responsables des exercices:
Dimitri Racordon dimitri.racordon@unige.ch
Vincenzo DaPonte vincenzo.daponte@unige.ch
- ◆ Moniteur:



Infos pratiques (suite)

Cours:

- Interrogation orale en fin de semestre (20 min. avec préparation, sans documents)
- Note = (exos corrigés env.6 + 2*oral sur la matière du cours)/3
- Note minimum des exos pour passer l'examen est 3.0
- pas de rattrapage des tps si note exos < 3.0

Inscription & site web

▲ Inscription obligatoire pour tous, à faire rapidement !


◆ sur moodle: moodle.unige.ch

▲ Page d'accueil du cours:

◆ <http://moodle.unige.ch>

sw perbail unige

github !



Date	Thème du cours	Sujet TPs
1	Introduction	Inscriptions
2	Réseaux de Petri	Modélisation
3	RdP Formalisme	Modélisation
4	RdP Présentation des propriétés	Propriétés
5	RdP Vérification des propriétés	Vérification
6	RdP Invariants	Vérification
7	RdP Extensions	Modélisation
8	RdP Extensions colorées	Modélisation
9	RdP Extensions colorées	Modélisation
10	Logique propositionnelle, sémantique	logique
11	Logique propositionnelle, preuves	logique
12	Logique prédicat,sémantique	logique
13	Logique prédicat,preuves	logique
13	Synthèse et révision	logique