## Infos pratiques

### ▲ Enseignant:

- Didier BUCHS, Prof.
   Bureau 217, CUI, Uni Battelle (sur rendez-vous)
   E-mail: <u>Didier.Buchs@unige.ch</u>
- Gilles Falquet, Prof.
   Bureau 414, CUI,
   E-mail: Gilles.Falquet@unige.ch
- Responsables des exercices:
   Dimitri Racordon <u>dimitri.racordon@unige.ch</u>
   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</p>

## Inscription & site web

- ▲ Inscription obligatoire pour tous, à faire rapidement !
  - sur moodle: moodle.unige.ch

A Page d'accueil du cours:

http://moodle.unige.ch

su pertail unige

Man

onthub!

### 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 propositionelle, sémantique	logique
11	Logique propositionelle, preuves	logique
12	Logique prédicat, sémantique	logique
13	Logique prédicat, preuves	logique
13	Synthèse et révision	logique