

	Lu / Mo	Ma / Di	Me / Mi	Je / Do	Ve / Fr
08.15 – 09.00	SMA.01203 Algèbre linéaire I Prof. Dessai PER08, 2.52	SPH.01300 Intro Phys. théorique I Prof. Brader PER08, 2.73	SMA.01103 Analyse I Prof. Wenger PER08, 2.52	SMA.01203 Algèbre linéaire I Prof. Dessai PER08, 2.52	SMA.01103 Analyse I Prof. Wenger PER08, 2.52
09.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	SPH.01102 Physique I Dr Hildebrand PER08, 1.50		SPH.01102 Physique I Dr Hildebrand PER08, 1.50		
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00	SMA.01203 Algèbre linéaire I Prof. Dessai PER08, 2.52	SPH.01102 Physique I Dr Hildebrand salle selon annonce			
14.15 – 15.00			SPH.01001 Physique I TP débutants Dr Marsik PER08, 2.79		SPH.01001 Physique I TP débutants Dr Marsik PER08, 2.79
15.15 – 16.00	SMA.01103 Analyse I Prof. Wenger PER08, 2.52	SIN.00120 Program. scientifique Prof Ingold PER21, G120			
16.15 – 17.00					
17.15 – 18.00		SIN.00120 Program. scientifique Profs Ingold PER21, E230			
18.15 – 19.00					

■ Exercices / Übungen

■ Travaux pratiques / Laborarbeiten

■ Branche propédeutique : informatique (chimie variante A ou B également possible, cf plan d'études du département concerné).

Propädeutisches Fach : Informatik (Chemie Variante A oder B auch möglich, s. Studienplan des betroffenen Departementes).