

	Lu / Mo	Ma / Di	Me / Mi	Je / Do	Ve / Fr
08.15 – 09.00	SMA.01104 Analyse II P. Ghanaat PER08, 2.52	SPH.01400 Intro Physique théorique II B. Hildebrand PER08, 2.73	SMA.01104 Analyse II P. Ghanaat PER08, 2.52	SMA.01204 Algèbre linéaire II R. Kellerhals PER08, 2.52	SMA.01262 Algèbre linéaire II R. Kellerhals PER08, 2.52
09.15 – 10.00					
10.15 – 11.00		SPH.01202 Physique II C. Bernhard PER08, 1.50		SPH.01202 Physique II C. Bernhard PER08, 1.50	
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00	SMA.01204 Algèbre linéaire II R. Kellerhals PER08, 2.52	SPH.01202 Physique II B. Hildebrand PER08 0.58.5	SPH.01002 TP débutants P. Marsik PER08, 2.79		SPH.01002 TP débutants P. Marsik PER08, 2.79
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00	SMA.01104 Analyse II P. Ghanaat PER08, 2.52	SIN.00220 Traitement données et visualisations G. Collaud D. Lalanne J. Monnard PER21, C140 / B230			
16.15 – 17.00					
17.15 – 18.00					
18.00 – 19.00					

■ Exercices / Übungen ■ Travaux pratiques / Laborarbeiten

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

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