

	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.01202 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.01202 Algèbre linéaire II R. Kellerhals PER08, 2.52	SPH.01202 Physique II B. Hildebrand Salle selon annonce	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.01162 Analyse II P. Ghanaat PER08, 2.52	SIN.00220 Traitement données et visualisations G. Collaud D. Lalanne J. Monnard PER21			
16.15 – 17.00					
17.15 – 18.00					
18.00 – 19.00					

■ Exercices / Übungen ■ Travaux pratiques / Laborarbeiten

■ Branche propédeutique : informatique (chimie ou biologie également possible, cf plan d'études du département concerné).
 Propädeutisches Fach : Informatik (Chemie oder Biologie auch möglich, s. Studienplan des betroffenen Departementes).