

	Lu / Mo	Ma / Di	Me / Mi	Je / Do	Ve / Fr
08.15 – 09.00	SMA.01204 Algèbre linéaire II Prof. Dessai PER08, 2.52	SPH.01400 Intro phys. théorique II Dr Hildebrand PER08, 2.73	SMA.01104 Analyse II Prof. Wenger PER08, 2.52	SMA.01204 Algèbre linéaire II Prof. Dessai PER08, 2.52	SMA.01104 Analyse II Prof. Wenger PER08, 2.52
09.15 – 10.00					
10.15 – 11.00		SPH.01202 Physique II Prof. Bernhard PER08, 1.50		SPH.01202 Physique II Prof. Bernhard PER08, 1.50	
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00	SMA.01204 Algèbre linéaire II Prof. Dessai PER08, 2.52	SPH.01202 Physique II Dr Hildebrand salle selon annonce			
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00	SMA.01104 Analyse II Prof. Wenger PER08, 2.52	SIN.00220 Traitement données et visualisations Prof Lalanne Drs Collaud & Monnard PER21, B230/C140	SPH.01002 Physique II TP débutants Dr Marsik PER08, 2.79		SPH.01002 Physique II TP débutants Dr Marsik PER08, 2.79
16.15 – 17.00					
17.15 – 18.00					
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).