

Dates	Matin 9h00-12h00	Après-midi 13h30-16h30
5-sep	Y. Marquant Sol aqueuses, pH	E. Verrier Oxydoréduction
12-sep	Y. Marquant $i = f(E)$, dosages rédox	E. Verrier Mécanique 1
19-sep	A. Szymczak Chimie orga 1	E. Verrier Mécanique 2
26-sep	Y. Marquant Diagram binaires	E. Verrier Mécanique 3
3-oct	J.F. Reix Electrostatique	A. Szymczak Chimie orga 2
10-oct	E. Verrier Complexation	E. Verrier TD/TP optique 1*
17-oct	E. Verrier Précipitation	A. Szymczak Chimie orga 3
24-oct	E. Verrier Pb de chimie	E. Verrier TD/TP optique 2*
14-nov	J.F. Reix Magnétostatique	E. Verrier TD/TP optique 3*
21-nov	J.F. Reix Ondes 1	A. Szymczak Chimie orga 4
28-nov	E. Verrier Pb de chimie	E. Verrier TP optique **
5-déc	E. Verrier Pb de chimie	A. Szymczak Chimie orga 5
12-déc	E. Verrier Pb révision	L. Sautière TP élec**
19-déc	J.F. Reix Ondes 2	A. Szymczak Chimie orga 6
9-jan	A. Szymczak Pb révision	E. Verrier Pb révision
27-fév	Plan de montage et leçon BU	TP elec L. Sautiere 13-17
5-mars	TP chimie 8h-12h Escaut	TP elec L. Sautiere 13-17
12-mars	A déterminer	A déterminer
19-mars	A déterminer	Leçon physique L. Sautière
26-mars	A déterminer	A déterminer

* Ces séances ont lieu de 13h30 à 16h30 au lycée de l'Escaut

** Ces séances ont lieu de 13h à 17h au lycée de l'Escaut