

Semaine de colle n°14 : du 26 au 30 janvier 2026.

PCSI 1

Le programme n'a pas changé car je n'ai pas pu faire les 2h de cours de la semaine mais il y a aura un coup d'accélération sur le prochain programme.

Réactivité des dérivés halogénés.

SN : Outil de synthèse, schéma de synthèse

SN1 : bilan mécanismes influence structure, solvant, groupe partant, nucléophile

Stéréosélectivité, stéréospécificité

Postulat de Hammond

SN2 : bilan mécanismes influence structure, solvant, groupe partant, nucléophile

Stéréospécificité

Mécanismes limites SN1 SN2, compétition.

E2 : bilan mécanismes influence structure, solvant, groupe partant, base

Régiosélectivité, stéréospécificité

Compétition SN, E2

Colleurs :

Daudeville Adrien

vendredi 16h-18h

Delsérieys Jean

vendredi 16h-17h

Falcou Serge

lundi 19h

Thomazeau Anne

mardi 18h-20h