

PROGRAMMES AU LYCEE (2nd, 1^{er} S et T^{le} S)

Seconde 2nde

CB3	CHIMIE	Semaines
Chapitre 1	Structure de l'atome	2 semaines
Chapitre 2	Édifice des espèces chimiques	2 semaines
Chapitre 3	Infiniment petit et infiniment Grand	2 semaines
Chapitre 4	Classification périodique	2 semaines
Chapitre 5	La mole	2 semaines
Chapitre 6	Solution aqueuse	2 semaines
Chapitre 7	Transformation chimique	2 semaines
Chapitre 8	Introduction de chimie organique	2 semaines
TOTAL		20 semaines

CB3	Physique	Semaines
Chapitre 1	Spectre de la lumière	2 semaines
Chapitre 2	Force et Gravitation	2 semaines
Chapitre 3	Pression	2 semaines
Chapitre 4	Loi de Gaz parfait	2 semaines
TOTAL		8 semaines

Première 1^{ère} S

CB4	CHIMIE	Semaines
Chapitre 1	Solution électrolytes	2 semaines
Chapitre 2	Transformation chimique	2 semaines
Chapitre 3	Interaction fondamentale	2 semaines
Chapitre 4	Réaction acido-basique	2 semaines
Chapitre 5	Réaction oxydoréduction	2 semaines
Chapitre 6	Solution Conduction et conductivité de solution	2 semaines
Chapitre 7	Les composées organique oxygène	2 semaines
Chapitre 8	Introduction de chimie organique	2 semaines
Chapitre 9	Alcène	2 semaines
Chapitre 10	Piles électrochimiques	2 semaines
TOTAL		20 semaines

CB4	Physique	Semaines
Chapitre 1	Spectre de la lumière	2 semaines
Chapitre 2	Force et Gravitation	2 semaines
Chapitre 3	Pression	2 semaines
Chapitre 4	Spectrophotomètre	2 semaines
Chapitre 5	Lentilles convergent et miroir plans	2 semaines
Chapitre 6	Vision et Couleur	2 semaines
TOTAL		18 semaines

Terminal T^{le} S

CB5	Physique	Semaines
Chapitre 1	CHUTE VERTICALE	4 semaines
Chapitre 2	MOUVEMENT DES PLANETES ET SATELLITES.	4 semaines
Chapitre 3	OSCILLATEURS MECANIQUES.	4 semaines
Chapitre 4	ONDES MECANIQUES.	4 semaines
Chapitre 5	SONS ET ULTRASONS.	4 semaines
Chapitre 6	ONDES ELECTROMAGNETIQUES.	4 semaines
Chapitre 7	DIPOLES RC ET RLC.	4 semaines
TOTAL		32 semaines

CB5	Chimie	Semaines
Chapitre 1	CINETIQUE et CATALYSE	4 semaines
Chapitre 2	CONSTANTE et CANSTANTE D'EQUILIBRE	4 semaines
Chapitre 3	ESTERIFICATION et RENDEMENT.	4 semaines
Chapitre 4	DOSAGES	4 semaines
Chapitre 5	SPECTRES IR-UV-VISIBLE	4 semaines
Chapitre 6	SPECTRES RMN	4 semaines
TOTAL		16 semaines

Programme 2nd, 1^{ere} S et T^{le} S