

Programme 2019 des révisions de Math, Physique et Chimie pour les TS
(M. LESCURE)

	8h à 9h30	9h45 à 11h15
Vendredi 7 juin	<u>Maths</u> : Nombres complexes et trigonométrie	<u>Phys</u> : Ondes: propagation, diffraction, interférences, effet Doppler
Samedi 8	<u>Phys</u> : Synthèses en chimie organique. Interprétation de spectres IR et RMN.	<u>Maths</u> : Fonctions: variations, limites, asymptotes. Continuité, application du TVI à la résolution d'équations.
	8h à 9h30	9h45 à 11h15
Mardi 11	<u>Maths</u> : Suites numériques, raisonnement par récurrence.	<u>Phys</u> : Lois de Newton et de Képler, énergies E_c , E_p , E_m . Relativité restreinte.
Mercredi 12	<u>Phys</u> : Dosages, réactions acido-basiques. Cinétique chimique. Catalyse.	<u>Maths</u> : Probabilités, variables aléatoires, loi binomiale, lois à densité, intervalle de fluctuation, estimation.
Jeudi 13	<u>Maths</u> : Géométrie dans l'espace.	<u>Phys</u> : Représentation spatiale des molécules, stéréoisomérie.
Vendredi 14	<u>Phys</u> : Transferts d'énergie. Résistance thermique. Transferts quantiques.	<u>Maths</u> : Primitives et calcul intégral.

**INSCRIPTIONS : 04.67.11.00.02 ou contact@cours-pauzier.fr
30 € la séance d'une heure et demie en groupe.**

Vous pouvez en parler à vos camarades de terminale.

Le nombre de places étant limité, il est conseillé de s'inscrire au plus tôt.

Suggestion : cochez les séances où vous pensez venir (sans engagement de votre part), marquez vos nom et prénom en haut de cette feuille, puis faites-nous-en parvenir une copie par courriel.

En application du RGPD, les informations que vous nous communiquez ne seront utilisées que pour l'usage exclusif du Cours Privé Pauzier et ne seront communiquées à aucune autre entreprise. Sur simple demande de votre part, nous les effacerons de nos fichiers.