

BAC : il est temps de réviser ses Maths et sa Physique !



Les Stages Montélimaths organisent leurs stages intensifs de révision du BAC pendant les vacances de Pâques. L'organisme, spécialisé dans l'enseignement des Mathématiques et de la Physique Chimie propose ces stages aux élèves de Terminales S et ES. "L'objectif du stage des Vacances de Pâques est de revoir l'intégralité des programmes de Terminale avec nos méthodes dédiées aux sciences. Et nous prenons le temps nécessaire" précise Nicolas CHAMPEAU le formateur...

Et pour cause, le stage de mathématiques pour le BAC S ou celui de physique durent chacun plus de 17 heures réparties sur 5 demi-journées des vacances. "C'est un engagement assez fort que nous

demandons aux élèves, mais c'est le temps pour nous de leur donner une autre approche, de gagner en efficacité et en compréhension.

Le fait d'être expert dans l'enseignement des sciences, nous a amené à développer une approche différente... nous savons ce qui fonctionne."

La méthode pédagogique utilisée lors de ces stages est basée sur la compréhension, l'apprentissage par coeur des règles essentielles, le travail d'automatisme et la répétition des exercices de base.

"Les sciences devraient s'apprendre comme la musique, une difficulté et une seule à la fois, et beaucoup de répétitions." rajoute le formateur.

A la fin des stages, les élèves auront revu tout le pro-

gramme de Terminale et pourront commencer à s'entraîner utilement sur les sujets d'examen. "Les élèves se précipitent trop tôt sur les sujets d'annales... sans même connaître leur cours ou leurs exercices de base. Il faut de la méthode pour réviser".

Deux semaines avant les épreuves du BAC, Les Stages Montélimaths organisent des stages courts de 7h sur une journée, cette fois-ci, entièrement dédiée aux travaux sur sujets de BAC en Mathématiques et Physique-Chimie.

Les Stages Montélimaths proposent également des stages de prérentrée en maths et physique avant la rentrée de septembre.

Renseignements sur le site
www.stages-montelimaths.org
tel : 04.75.52.54.65