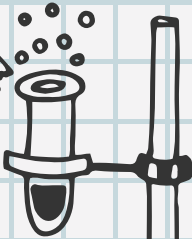
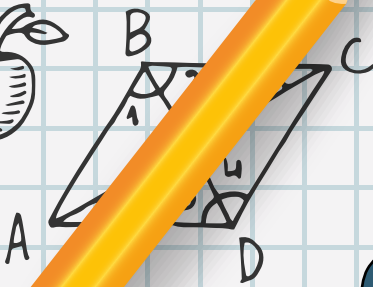
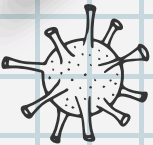
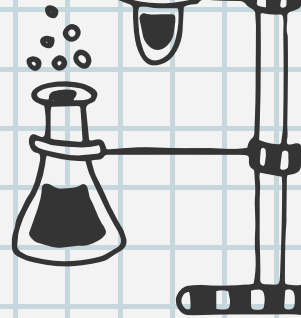


$$\sin x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$



$$P = m \times g$$

STAGE

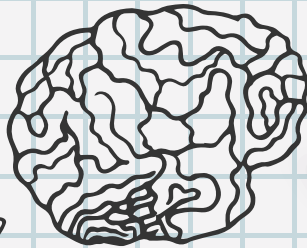
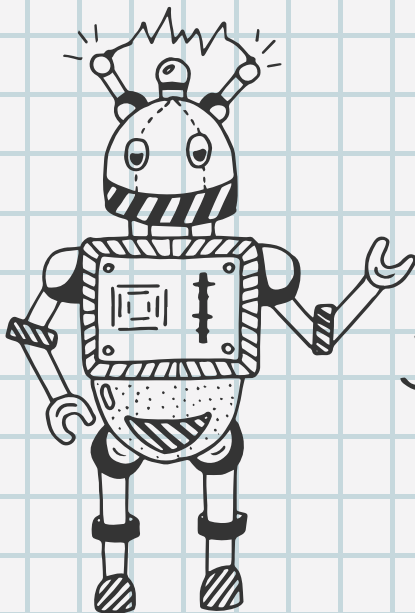


intensif de pré-rentrée

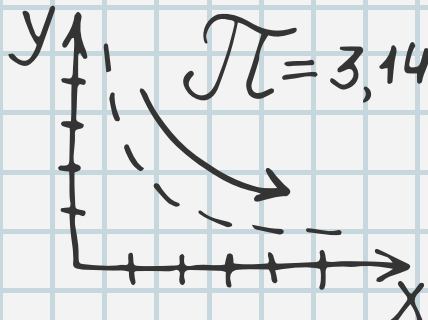
Programme de remise à niveau en maths



Du 28 Août au 3 Septembre 2019



$$E = mc^2$$



$$ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$$
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$$

Programme

15 heures de cours de Maths

Répartis sur 5 jours du 28 août au 3 septembre 2019

Révisions du programme de terminale avec exercices de statistiques et probabilités afin de préparer les étudiants à l'entrée en licence 1.

Sur le Campus Saint Jean d'Angély

24 Avenue des Diables Bleus

06357 Nice

Tramway : Saint Jean d'Angely Université

Carif : 150€

Carif étudiant boursier (un justificatif sera demandé) : 90€

INSCRIPTION