

Organisation des TD et TP de physique et chimie

Les sujets traités seront uniquement des sujets ouverts type Agro.

Ils seront traités dans l'ordre indiqué ci-dessous.

Vendredi 17 mai 10h30-12h30

TD de physique 1

Thermodynamique, conduction thermique et diffusion de particules

Sujets 0, 2, 5, 6

Mardi 21 mai 8h15-10h15

TD de chimie 1

Chimie générale

Sujets 1, 2, 3, 4

Mercredi 22 mai 10h30-12h30

TD de physique 2

Thermodynamique, conduction thermique et diffusion de particules

Fin des sujets 5, 6, 1 (1 h)

Mécanique, mécanique des fluides et tension superficielle

Sujets 1, 3 (1h)

Judi 23 mai 8h15-10h15 puis 10h30-12h30

TP de chimie générale

Dosage d'un mélange

Mardi 28 mai 10h30-12h30

TD de chimie 2

Chimie organique

Sujets 0a, 0b, 1, 3

Mercredi 29 mai 8h15-10h15

TD de physique 3

Mécanique, mécanique des fluides et tension superficielle

Fin des sujets 3, 5, 7, 10

Vendredi 31 mai 10h30-12h30

TD de chimie 3

Chimie générale

Fin des sujets 3, 4, 5, 7

Lundi 3 juin 10h30-12h30

TD de physique 4

Révisions d'électrocinétique

Sujets 1, 2 et 3

Mercredi 5 juin 10h30-12h30

TD de chimie 4

Chimie organique

Sujets 4, 5, 6

Jeudi 6 juin 8h15-10h15 puis 10h30-12h30

TP de chimie organique

Synthèse d'un arôme artificiel de banane