

Précisions sur les thèmes de remédiations de la semaine 7

Pour les locaux : voir horaire, sauf autre information ici

- MARDI 26/10/10
 - *Géographes*
13h30-15h30, remédiation de chimie
15h45-17h30, remédiation de physique ; thème : Lois de Newton
 - *Physiciens, avec les géographes, local S28*
15h45-17h30, remédiation de physique ; thème : Lois de Newton
- MERCREDI 27/10/10
 - *Physiciens*
15h45-17h30, remédiation de chimie
 - *Biologistes et géologues Locaux S36 et S39 au B37* (Institut de mathématique)
15h45-17h30, remédiation de biologie ; thème : voir ci-dessous
- JEUDI 28/10/10
 - *Biologistes*
8h30-10h15, remédiation de chimie
 - *Chimistes*
13h30-15h30, remédiation de chimie
15h45-17h30, remédiation de physique ; thème : Lois de Newton
 - *Géologues*
13h30-15h30, remédiation de physique ; thème : Lois de Newton
15h45-17h30, remédiation de chimie
8h30-10h15, remédiation supprimée
- VENDREDI 29/10/10
 - *Chimistes, physiciens Attention : local=salle TP quai Van Beneden*
15h45-17h30, remédiation de biologie ; thème : voir ci-dessous
 - *Géographes Nouveau !!*
15h45-17h30, remédiation de biologie ; thème : voir ci-dessous
local = salle des TP quai Van Beneden
 - *Biologistes Nouveau !!*
15h45-17h30, remédiation de physique ; thème : Lois de Newton ;
local : salle Jeuniaux (quai Van Beneden)

Thème pour la remédiation de biologie : les étudiants doivent préparer leur réponse à la question ci-dessous :

Comparer la composition chimique, la distribution et les fonctions du DNA et du RNA dans les cellules eucaryotes. Par quelles méthodes peut-on les mettre en évidence ?