

Précisions sur les thèmes de remédiations de la semaine 13

Pour les locaux : voir horaire, sauf autre information ici

- MARDI 07/12/10
 - *Géographes* : 13h30-15h30, remédiation de chimie
 - *Physiciens, Géologues, Chimistes*
10h30-12h30, local S39 (B37), remédiation de biologie (thème : voir ci-dessous)
- MERCREDI 08/12/10
 - *Physiciens*
8h30-10h30, remédiation de chimie
13h30-15h30, remédiation de math ; thème : calcul intégral
15h45-17h30, remédiation de chimie (TD de préparation à l'interro)
 - *Géologues* : 8h30-10h30, remédiation de chimie
 - *Chimistes* : 8h30-10h30, remédiation de chimie
 - *Biologistes*
10h45-12h30, remédiation supprimée
15h45-17h30, remédiation de math ; thème : calcul intégral
- JEUDI 09/12/10
 - *Biologistes*
8h30-10h15, remédiation de chimie
10h30-12h30, remédiation de chimie (TD de préparation à l'interro)
 - *Chimistes* : 13h30-15h30, remédiation de chimie (TD de préparation à l'interro)
 - *Géographes*
8h30-10h15, remédiation de math au LOCAL S39 (B37) ; thème : calcul intégral
10h30-12h30, remédiation de chimie (TD de préparation à l'interro), LOCAL S39 (B37)
 - *Géologues*
13h30-15h30, remédiation de math ; thème : calcul intégral
15h45-17h30, remédiation de chimie, (TD de préparation à l'interro)
- VENDREDI 10/12/10
 - *Biologistes, Géographes*
08h15-10h (note : pas de cours de math), local S.42 (B37), remédiation de biologie (thème : voir ci-dessous)
 - *Chimistes*
08h15-10h (note : pas de cours de math), local ??, remédiation de math ; thème : calcul intégral

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

Comparez la structure, la composition chimique et les fonctions de la périphérie cellulaire des cellules végétales jeunes et des bactéries Gram+ aérobies. Par quelle(s) méthode(s) pourrait-on mettre en évidence le renouvellement de leur périphérie cellulaire ?

23 novembre 2010(V1 : 22/11/09)