

Programme de colle 11

Semaine 1 : du 15 au 19 mars

Cours :

- Chapitre II.D.2.B : Le contrôle du développement embryonnaire
- Chapitre I.C.1 : Les réactions chimiques du vivant.

En révisions :

Chapitre I.A.4 : les protéines

Travaux Pratiques :

- TP fleurs 1 : savoir réaliser une dissection, un diagramme et une formule florales.

Semaine 2 : du 22 au 26 mars

Cours :

- Chapitre I.C.1 : Les réactions chimiques du vivant
- Chapitre I.C.2 : Biosynthèses caractéristiques

En révisions :

Chapitre I.A.4 : les protéines

Chapitre IV.A.1 : Supports et organisation des génomes procaryotes et eucaryotes (uniquement les relations S-F des ARNm, r et t).

Travaux Pratiques :

- TP fleurs 1 : savoir réaliser une dissection, un diagramme et une formule florales.