

Programme de colle 13**Attention :**

- Pas de colles les semaines du 6 et 13 mai
- Pensez à déplacer les colles du lundi 20 mai

Semaine 1 : du 29 avril au 3 mai

Cours :

- SV-E3 : Les enzymes et la catalyse des réactions. **Revoir le chapitre sur les protéines.**
- SVE1 : l'approvisionnement en MO

Travaux Pratiques :

- **TP SVG Fleur** : réaliser une dissection de fleur, un diagramme floral et une formule florale. Présenter des relations structures/fonctions en lien avec le mode de pollinisation.
- **TP cartes géologiques** : tous types de coupes + schémas structuraux (failles, plis, discordances angulaires et cartographiques)

**Semaine 2 : du 20 au 24 mai**

Cours :

- SVE1 : l'approvisionnement en MO
- SVE2 : le devenir de la MO
- SVJ1 : Les populations et leur démographie

Travaux Pratiques :

- **TP SVG Fleur** : réaliser une dissection de fleur, un diagramme floral et une formule florale. Présenter des relations structures/fonctions en lien avec le mode de pollinisation.
- **TP cartes géologiques** : tous types de coupes + schémas structuraux (failles, plis, discordances angulaires et cartographiques)

Programme de révision du DS (samedi 25 mai en D203)

- TOUTE la génétique
- TOUT le métabolisme + revoir les protéines, la respiration et la nutrition
- TP protéines, TP de génétique

Programme de révision du TP blanc (mardi 28 mai, 1h30)

- SV-A : TP Souris, TP poisson Téléostéen, TP Criquet, TP moule
- SV-A / SV-G : TP biologie des Angiospermes, TP diversité florale et modes de pollinisation chez les Angiospermes
- SV-B : TP respiration ; 2 TP anatomie et histologie végétale
- SV-C : 2 TP de biologie cellulaire avec maîtrise des colorations classiques permettant de mettre en évidence le type de molécule
- SV-D : TP protéines
- SV-E : TP d'enzymologie + TD d'enzymologie
- SV-F : 2 TP de génétique