

Révisions de BCPST 1^{ère} année :

Cours et TP associés :

- **Biologie**

SV – K – 2 – 1 : Une vision évolutive de la biodiversité. Classer la biodiversité

- **Géologie**

ST – A La carte géologique et ses utilisations (coupes à main levée, schémas structuraux)

ST – E Le phénomène sédimentaire

Programme de BCPST 2^e année :

- **Cours Biologie :**

SV – I – 1 : Intégration d'une fonction à l'échelle de l'organisme : la circulation sanguine chez les Mammifères :

SV – I1 3e partie : La régulation de la pression artérielle et l'adaptation à l'effort physique

SV – I – 2 : Communications intercellulaires chez les Métazoaires

SV – A – 3 : Regards sur les organismes unicellulaires (cours et TP) : *pour la 2^e semaine de colle*

SV – K – 2 – 2 : Analyser les arbres phylogénétiques pour construire des scénarios évolutifs (cours et TP) : *pour la 2^e semaine de colle*

- **TP Géologie :**

TP1 et 2 ST – J 1 : Les Alpes :

- Les grands ensembles structuraux des Alpes franco-italo-suisse : carte de France au 1 / 1 000 000 et carte d'Annecy au 1 / 250 000

- Les objets tectoniques d'une chaîne de montagnes : cartes d'Annecy et Gap au 1 / 250 000 et carte d'Annecy-Ugine au 1 / 50 000