

Cours

PARTIE SV-E : LE METABOLISME CELLULAIRE

Chap 1 : Les enzymes et la catalyse des réactions

Chap 2 : L'approvisionnement en matière organique

Chap 3 : Le devenir de la matière organique

PARTIE ST-H : LA MESURE DU TEMPS : OUTILS ET METHODES

Mesure du temps et histoire de la Terre

Travaux Pratiques

TP 12 : Quelques caractéristiques des enzymes

TP 9 : Les principales roches sédimentaires

TP 17 : Mesure du temps et histoire de la Terre

TP 13 : Un organisme Métazoaire, la souris (PARTIE SV-A)

TP 14 : Un organisme Métazoaire, la truite (PARTIE SV-A)

TP 15 : Un organisme Métazoaire, le criquet (PARTIE SV-A)

TP 16 Métazoaire, la moule (PARTIE SV-A)

+ Bilan respiration (partie SV-B)