**PLANNING TERMINAL SVT**

**Dé à chaque heure de cours sur le cours précédent et QCM chaque lundi et jeudi.**

**Le sujet du DM de la semaine sera donné en classe une semaine avant la date du rendu.**

**Lundi 08/09**

IE/ Thème I : Génétique, Chapitre I : L’origine génétique des individus 1) Stabilité génétique et évolution clonale

**Vendredi 12/09**

IE/ Chapitre I, 2) Méiose et fécondation chez les espèces diploïdes, A) Définitions.

**Lundi 15/09**

Rendu DM + IE/ Chapitre I, 2) B) La méiose : un double brassage génétique et C) La fécondation source de diversité génétique

**Vendredi 19/09**

IE/ Chapitre I, 3) Les gamètes produits en fonction du locus des gènes étudiés

**Lundi 22/09**

Rendu DM + IE/ Chapitre I, 4) Les croisements

**Vendredi 26/09**

IE/ Chapitre I, 5) Analyse génétique dans l’espèce humaine

**Lundi 29/09**

Rendu DM + IE/ Chapitre II : Accident génétique de la méiose et diversification des génomes, 1) Modification du caryotype

**Vendredi 03/10**

IE/ Chapitre II, 2) Enrichissement du génome

**Lundi 06/10**

Rendu DM + IE/ Chapitre III : Transferts horizontaux de gènes et endosymbiose, 1) Transferts horizontaux B) et C)

**Vendredi 10/10**

IE/ Chapitre III, 2) Endosymbiose

**Lundi 13/10**

Rendu DM + IE/ Chapitre IV : L’inéluctable évolution des génomes des populations, 1) Le modèle Hardy-Weinberg

**Vendredi 17/10**

IE/ Chapitre IV, 2) Les forces évolutives

**Du 18/10 au 03/11 : Vacances**

**Lundi 03/11**

Rendu DM + IE/ Chapitre IV, 3) L’évolution de la notion d’espèce