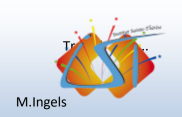
Formation scientifique

UAA8: Vivre une sexualité responsable



Bonjour! Avant toute chose, j'espère sincèrement que tu te portes bien, ainsi que tes proches.

Les recommandations de notre première ministre sont réellement nécessaires pour endiguer la propagation de cet ennemi invisible, ne les prends pas à la légère. (Parole de prof de sciences!)

Comme annoncé dans les médias, il ne s'agit pas de vacances mais bien d'une période de confinement. Cela ne va pas nous empêcher de travailler. Et puis... Je pense que maintenant vous me connaissez assez, vous n'y auriez pas échappé à ce travail

Le travail que je vais te demander représente une synthèse globale d'une partie du chapitre : plus tu vas t'appliquer et plus ta synthèse sera complète, utile.

Voici les consignes :

À l'aide des informations fournies à la page 30 et de ton chapitre au complet, réalise sur 2 pages A4 quadrillées, une ligne du temps montrant le développement de l'être humain depuis la fécondation jusqu'au terme de la grossesse.

Ta ligne du temps devra contenir certaines informations comme :

- Indiquer précisément sur la ligne du temps les différentes étapes : fécondation, progestation, nidation et gestation.
- Les 3 trimestres détaillés (colorie la ligne du temps dans 3 couleurs différentes)
- La masse et la taille moyenne, durant les semaines ainsi qu'un résumé des faits marquants (caractéristiques lors de la semaine).
- Indiquer sur la ligne du temps, à quel moment l'on parle d'œuf, d'embryon ou de fœtus.
- N'oublie pas le titre: sois inventif!
 Illuster autant que possible la ligne du temps (fécondation, progestation, nidation, gestation, œuf, embryon, fœtus)

L'échelle : un centimètre représente une semaine (1 cm → 1 semaine)

Je vais anticiper une question que tu m'aurais posé : oui ! Il y a bien des trous dans la ligne du temps, vu qu'il n'y a pas toutes les semaines.

Bon travail! Prends soin de toi et de tes proches.