**Partie ITerminologies**

1. Biologie moléculaire
2. Microscopie électronique (ME) : Technique d’observation des corps invisibles à l’oeil nu, utilisant des électrons pour l’obtention des images.
3. Microscopie optique (MO) : Technique d’observation des corps invisibles à l’oeil nu, utilisant de la lumière (des photons) pour l’obtention des images ; synonyme : microscopie photonique.
4. Biochimie
5. Microbiologie
6. Histologie
7. Biologie végétale
8. Ecologie
9. Parasitologie
10. Système nerveux
11. Système lymphatique
12. Système musculaire
13. Systèmes locomoteur
14. Système endocrinien
15. Embryologie humaine
16. Clonage humain et thérapeutique
17. **Hypercalcémie** : Excès du taux (concentration) de calcium dans le sang.
18. **Hypocalcémie** : Insuffisance du taux (concentration) de calcium dans le sang.
19. **Hypercholestérolémie** : Excès du taux (concentration) de cholestérol dans le sang.
20. **Hyperglycémie** : Excès du taux (concentration) de sucre (glucose) dans le sang (au-delà de 1,2 g. L-1).
21. **Hypoglycémie** : Insuffisance du taux (concentration) de sucre (glucose) dans le sang (en deçà de 0,8 g. L-1).
22. **Enzyme** : Molécule biologique jouant un rôle de catalyseur : elle accélère le déroulement des réactions cellulaires. Leur spécificité d’action (ex. hydrolyse) et de substrat (ex. action sur l’amidon) est plus ou moins grande.