Un modèle et Powerpoint

Nom :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Créez un modèle tridimensionnel d'une cellule animale ou végétale, ou qui montre la paroi cellulaire, la membrane cellulaire, le noyau, le cytoplasme, les vacuoles, et les chloroplastes.

109-13 Les élèves devront expliquer qu’il est important d’utiliser les mots appropriés pour comparer les cellules végétales et les cellules animales.

211-3 Travailler en collaboration avec les autres membres de l’équipe pour créer des modèles de cellules.

211-4 Faire des autoévaluations et des évaluations de groupe relativement aux méthodes utilisés dans la planification, la résolution de problèmes, la prise de décisions et la réalisation d’une tâche.

304-5 Les élèves devront distinguer les cellules animales des cellules végétales.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Critères d’évaluation des résultats** | **Niveau 1** | **Niveau 2** | **Niveau 3** |
| **Model et Powerpoint*** Choisit les bons outils et le bon matériel, avec un minimum de consignes.
* Organiser et informatif
 | * L’élève a besoins d’aide pour ce qui est du choix.
* Manque attention dans plusieurs endroits.
 | * L’élève fait des choix pertinents, avec un minimum de consignes.
* Un ou deux endroit ou plus d’information ou organisation était besoin.
 | * L’élève fait de bons choix.
* Détailler, informatif et complet.
 |
| **Compréhension*** Connaît les concepts et les principes de base.
* Considère les approches scientifiques et technologiques en fonction des problèmes.
* Reconnaît les applications de la science et de la technologie au quotidien.
* Identifier les organites et a nommer les fonctions.
 | L’élève comprend mal, a beaucoup d’idées fausses et adopte rarement une approche scientifique ou technologique. L’élève reconnaît peu d’exemples réels. | L’élève comprend un peu, a des idées fausses et essaie d’adopter une approche scientifique.L’élève reconnaît des exemples réels si on l’y encourage. | L’élève comprend très bien, n’a pas d’idées fausses et s’intéresse beaucoup aux approches scientifiques et technologiques.L’élève fait très bien le lien entre les concepts et la vie quotidienne.  |
| **Présentation*** Voix
* Organisation
* Timbre de voix
* Langage corporel
 | * L’élève bouge peu pendant ses exposés.
* L’élève pourrait s’améliorer en matière de clarté et de tructure.
 | * L’élève suscite un certain intérêt et des réactions de son auditoire.
* L’élève parle clairement. Peut modifier son timbre de voix
 | * L’élève sait utiliser les déplacements pendant ses exposés.
* L’élève utilise sa voix pour capter l’attention de son auditoire.
 |