**Planification et conception du modèle ADN**

**Sciences 9e – Module 1 – La biodiversité**

Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Cette feuille doit accompagner to modèle.***

1. Indique le matériel que tu planifies utiliser pour les structures suivantes dans ton modèle :

|  |  |
| --- | --- |
| ***Bases azotés*** | **Matériel** |
| **Adénine** |  |
| **Thymine** |  |
| **Guanine** |  |
| **Cytosine** |  |
| ***Échafaudage*** |  |
| **Ribose** |  |
| **Phosphate** |  |

1. Dessine un schéma annoté de la structure tridimensionnelle de ton modèle ADN. Il faut inclure toutes les composantes énumérées dans le tableau ci-dessus.