

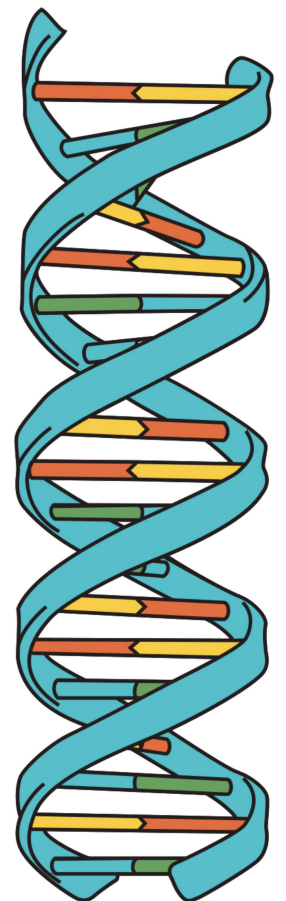
**BONUS : MAQUETTE ADN****Consigne**

Réalisez une maquette d'une molécule d'ADN de 10 nucléotides minimum reliés en 5 paires.

Vidéo INA : Maquette représentant l'ADN

<https://www.ina.fr/video/I08079886/maquette-representant-l-adn-video.html>

| Critères de réussite | | Auto Eval | Prof |
|--|---|--------------|------|
| Il y a au moins 10 nucléotides (5 paires) | ⋮ | | |
| Les 4 bases azotées A, T, C et G sont présentes et distinctes (couleurs ≠) | ↓ | | |
| La double hélice est visible | ↓ | | |
| Les deux chaînes sont torsadées | ↓ | | |
| Les montants de la double hélice sont constitués d'une succession de phosphates (P) et de sucres (S) | ↓ | | |
| Les bases azotées sont attachées aux sucres et entre elles. | ↓ | | |
| Les bases complémentaires sont justes : A avec T et C avec G | ⋮ | | |
| Utilisation de matériel de recyclage (fil de fer, papier, cotillons du jour de l'an, etc...) | ↓ | | |
| La légende est mise (A, T, C, G, P, S et nucléotide) | ↓ | | |
| Un titre est visible. | ⋮ | | |



Auto-évaluation

| | Ne | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|----|---|---|---|---|
| MC | | | | | |
| AN | | | | | |
| AR | | | | | |
| COM | | | | | |
| SIMP | | | | | |
| Tech | | | | | |