



TRAVAIL A FAIRE : sur une feuille simple, note ton **nom**, ton **prénom** et ta **classe**. Inscris en haut et au centre la **date**. Inscris en gros le **titre de ton activité**. Recopie les titres des parties et les questions puis réponds...

Temps prévu : 45 mn

1. Source d'énergie

Quelle est la source d'énergie mise en œuvre pour le fonctionnement du V.T.T. ?

2. Principe de fonctionnement

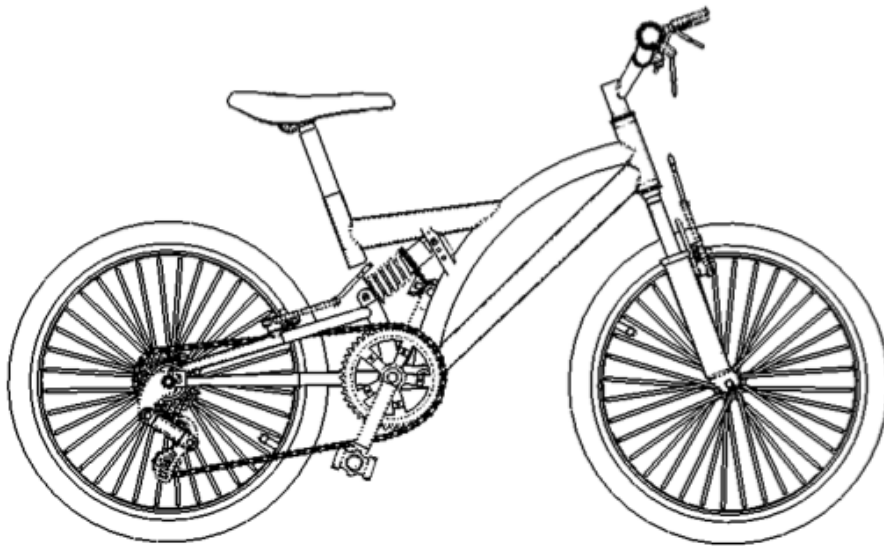
Réalise un schéma sur ta copie afin d'expliquer le principe de fonctionnement de cet objet technique. Fais un résumé de ce fonctionnement en deux ou trois lignes.

3. Fonctions techniques

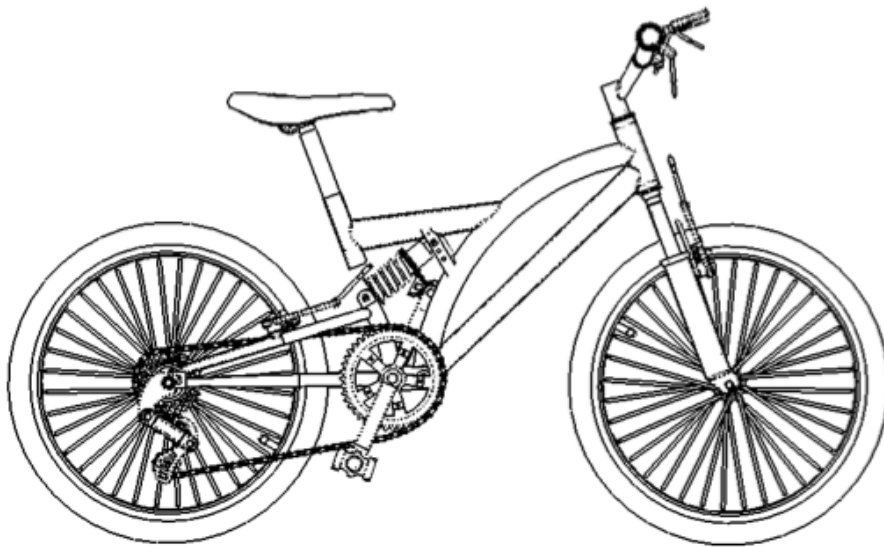
Colle la feuille à compléter sur ta copie.

- Colorie en **vert** tous les éléments du vélo qui participent à la fonction PROPULSION. Complète le tableau en coloriant en vert la case et en notant PROPULSION.
- Colorie en **bleu** tous les éléments du vélo qui participent à la fonction GUIDAGE. Complète le tableau en coloriant en bleu la case et en notant GUIDAGE.
- Colorie en **rouge** tous les éléments du vélo qui participent à la fonction FREINAGE. Complète le tableau en coloriant en rouge la case et en notant FREINAGE.
- Colorie en **gris** tous les éléments du vélo qui participent à la fonction SUSPENSION. Complète le tableau en coloriant en gris la case et en notant SUSPENSION.
- Colorie en **jaune** tous les éléments du vélo qui participent à la fonction SUPPORT. Complète le tableau en coloriant en jaune la case et en notant SUPPORT.

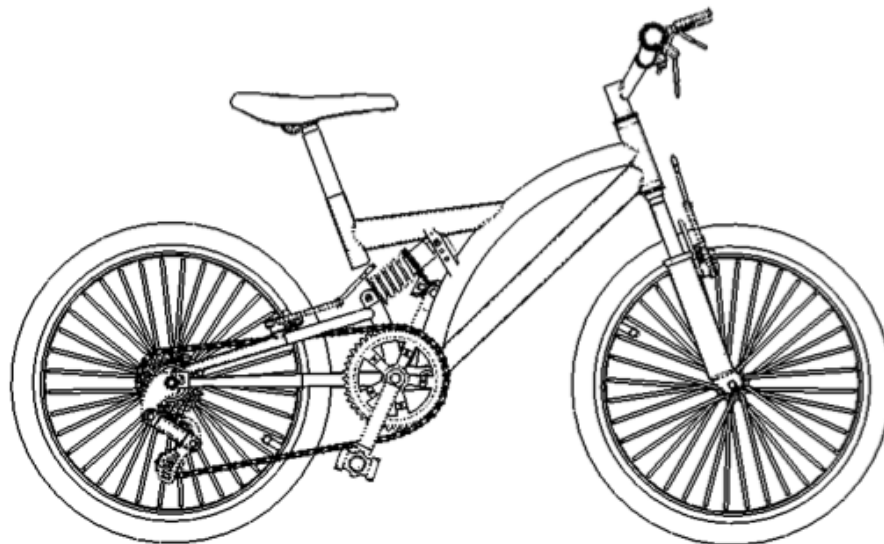
Une fois ton travail terminé, rends ta feuille au professeur.



Fonctions techniques	
	PROPULSION
	GUIDAGE
	FREINAGE
	SUSPENSION
	SUPPORT



Fonctions techniques	
	PROPULSION
	GUIDAGE
	FREINAGE
	SUSPENSION
	SUPPORT



Fonctions techniques	
	PROPULSION
	GUIDAGE
	FREINAGE
	SUSPENSION
	SUPPORT