

CT 2.3 : Décrire le fonctionnement d'objets techniques, leurs fonctions et leurs composants.
CT 4.3 : Utiliser différents modes de représentation formalisés (schéma, dessin, croquis, tableau, graphique, texte).
MOT 2.1 : Décrire le fonctionnement d'objets techniques, leurs fonctions et leurs constitutions.
MOT 2.1.3 : Représentation du fonctionnement d'un objet technique.

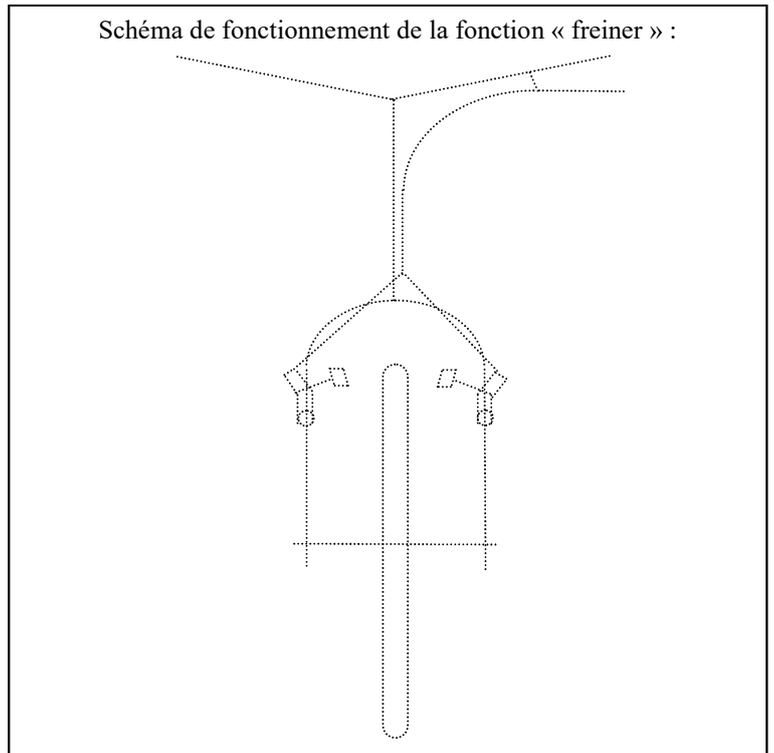
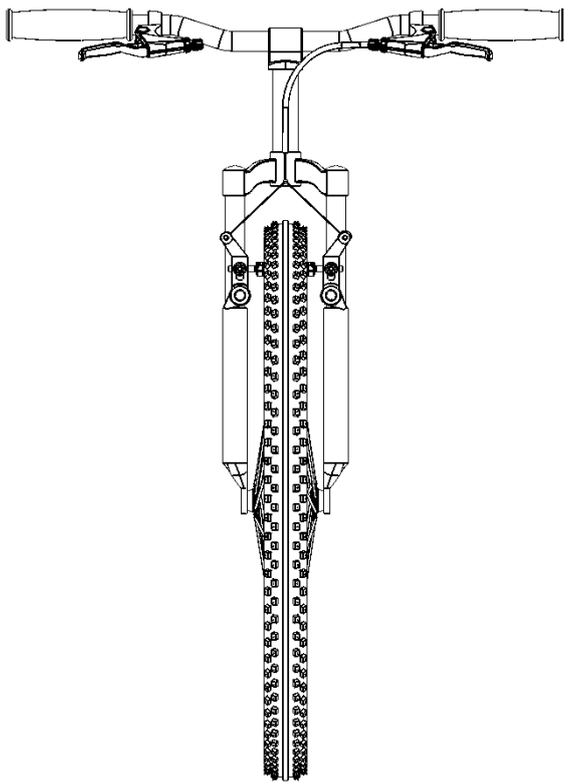
Comment ralentit le vélo ?

1) Écrivez les noms des éléments du vélo qui entrent en jeu pour faire ralentir le vélo:

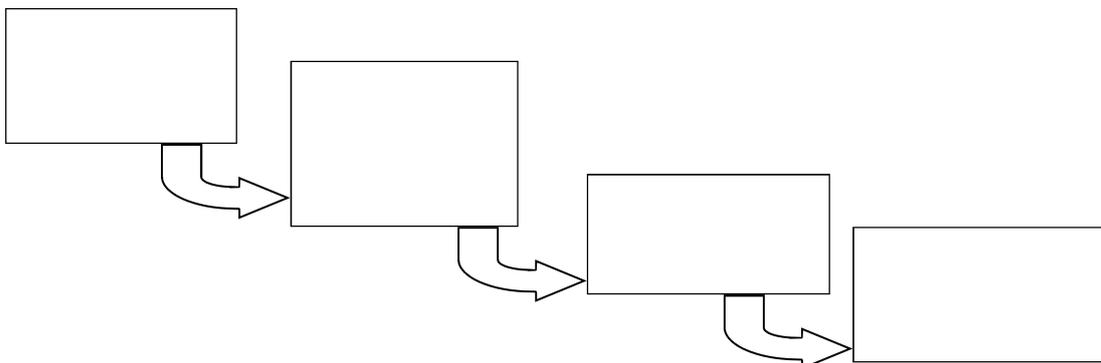
.....

2) Coloriez sur le dessin ci-dessous les éléments du vélo qui entrent en jeu afin d'assurer la fonction technique « freiner » du vélo.

3) Faites un schéma qui explique le fonctionnement et indiquez par des flèches les mouvements de chacun des éléments.



4) Compléter le diagramme ci-dessous pour expliquer la fonction technique « freiner » du vélo :



CT 2.3 : Décrire le fonctionnement d'objets techniques, leurs fonctions et leurs composants.

CT 4.3 : Utiliser différents modes de représentation formalisés (schéma, dessin, croquis, tableau, graphique, texte).

MOT 2.1 : Décrire le fonctionnement d'objets techniques, leurs fonctions et leurs constitutions.

MOT 2.1.3 : Représentation du fonctionnement d'un objet technique.

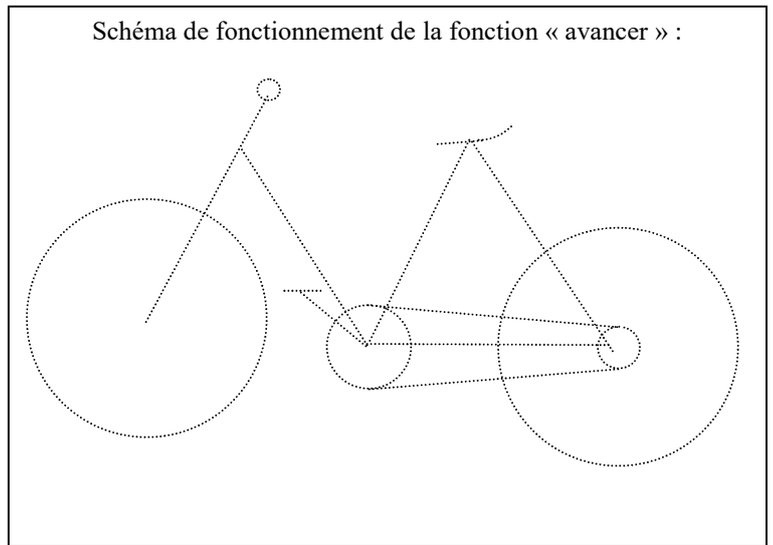
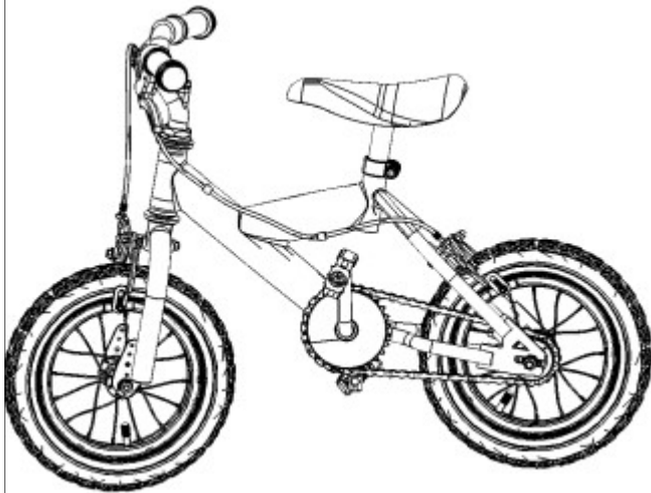
Comment avance le vélo ?

1) Écrivez les noms des éléments du vélo qui entrent en jeu pour faire avancer le vélo:

.....

2) Coloriez sur le dessin ci-dessous les éléments du vélo qui entrent en jeu afin d'assurer la fonction technique « avancer » du vélo.

3) Faites un schéma qui explique le fonctionnement et indiquez par des flèches les mouvements de chacun des éléments.



4) Compléter le diagramme ci-dessous pour expliquer la fonction technique « avancer » du vélo :

