

Les éléments réalisant les fonctions techniques de la bicyclette.

1) Travail sur feuille de classeur (à prendre dans le sens horizontal)

indiquer votre Nom Prénom et la classe

Recopier le titre de cette fiche sur votre feuille

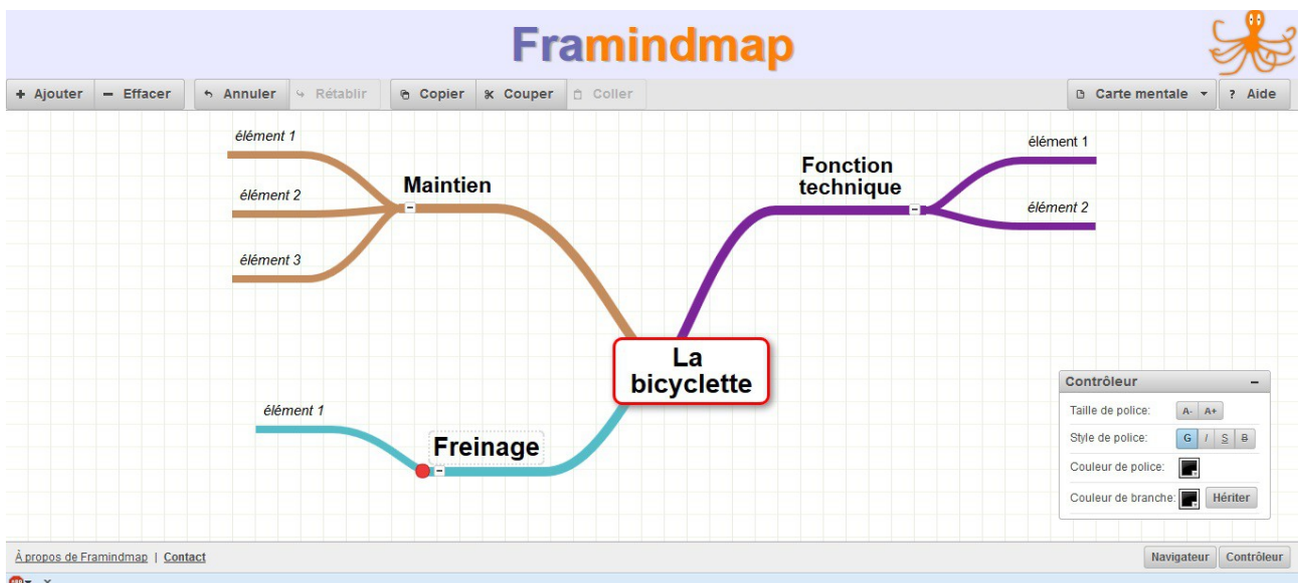
construire un tableau de 5 colonnes (sur l'ensemble de la page), le modèle à reproduire est ci-dessous puis pour compléter le tableau [consulter les fonctions techniques](#)

Fonction propulsion	Fonction	Fonction	Fonction	Fonction

2) Noter dans chaque colonne les éléments de la bicyclette remplissant les différentes fonctions (de 4 à 6 réponses par fonction) [document à consulter](#)

3) Présenter votre travail au professeur

4) Présenter votre travail avec [Framindmap](#) [exemple](#) du travail à faire



5) Enregistrer votre travail dans Dossier commun de votre îlot

nom du fichier bicycletteclasseilotxx

puis Exporter comme Image sous le nom bicycletteclasseilotxx



SKELL

de [skell](#) est mis à disposition selon les termes de la [licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale 3.0 France](#).