

1) A quel besoin répond la bicyclette : **se déplacer**

2) Indiquer la fonction d'usage de la bicyclette : **individuel, sur les routes, sportif**

3) Lire la fiche [les fonctions techniques](#) et surligner sur le document les fonctions techniques

4) Compléter la première ligne du tableau ci-dessous en recopiant les différentes fonctions techniques

5) A l'aide des documents et des maquettes, compléter chaque colonne avec des éléments de la bicyclette remplissant les différentes fonctions techniques (de 4 à 6 réponses par fonction) [document à consulter](#)

<b>Fonction maintien</b>	<b>Fonction propulsion</b>	<b>Fonction guidage</b>	<b>Fonction freinage</b>	<b>Fonction sécurité</b>
Roue pneu jante rayon cadre selle tige de selle béquille tube diagonal tube horizontal hauban base arrière	Dérailleur avant dérailleur arrière pédale manivelle chaîne pignon plateau	Guidon tube de direction fourche poignée	Frein avant frein arrière câble de frein poignée de frein étrier de frein	Sonnette éclairage avant feu arrière rouge système réfléchissant catadioptre

Rédiger (sous forme de phrases) un bilan personnel sur ce que vous avez appris pendant cette séance :

.....

.....

.....

