



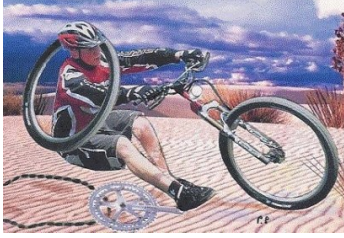
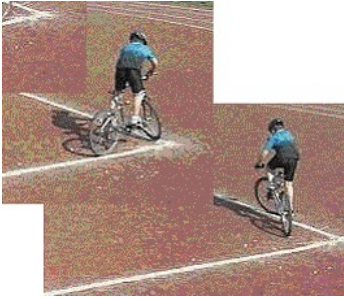



NOM :	L'OBJET TECHNIQUE	
Prénom :	Fonctions techniques du vélo	
Date :		

Compétence Identifier les fonctions techniques qui assurent la fonction d'usage


1 - Un cycliste peut se retrouver dans des situations différentes. A partir es photos ci-dessous, retrouve quelles fonctions doit avoir le vélo pour faire face à certaines situations

<i>Photos</i>	<i>Situation</i>	<i>Photos</i>	<i>Situation</i>
			
			
			

Le vélo peut être décomposé en six sous parties qui réalisent chacune une fonction que l'on appellera fonction technique:



- Le freinage
- La direction
- La transmission du mouvement
- Le confort
- La structure
- La signalisation

NOM :	L'OBJET TECHNIQUE	
Prénom :	Fonctions techniques du vélo	
Date :		
Compétence	Identifier les fonctions techniques qui assurent la fonction d'usage	

2 - Sur les dessins ci-dessous, entoure les éléments en respectant la consigne suivante:

- vert : confort
- rouge : transmission
- bleu : direction
- jaune : freinage
- orange : structure
- marron : signalisation



3 – Compléter la nomenclature et de dessin du VTT.

4 - Colorier sur la nomenclature chaque élément avec la fonction technique associée.