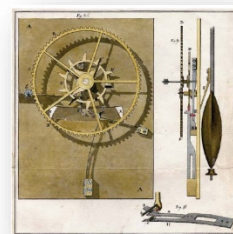


1- Comment expliquez-vous, l'innovation ?



2- Relier les images concernées avec les intitulés de gauche.

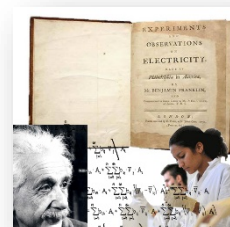
Les découvertes scientifiques fondamentales sont le fruit de siècles de recherches en physique, mathématiques, chimie, biologie...



L'invention concrétise une idée créative.



L'invention peut être protégée par un brevet.



Le développement et la conception permettent de rendre l'invention industrialisable.

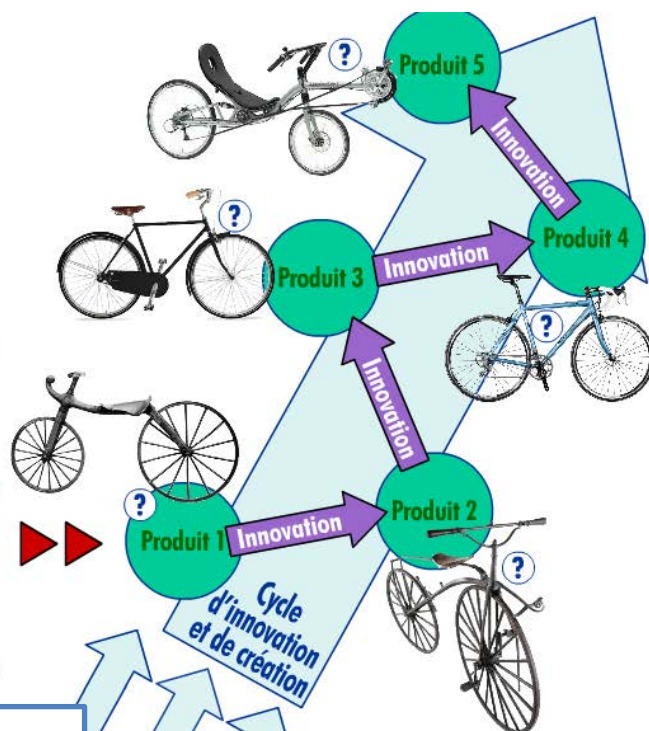


3- Compléter les manques dans les moteurs de l'innovation.

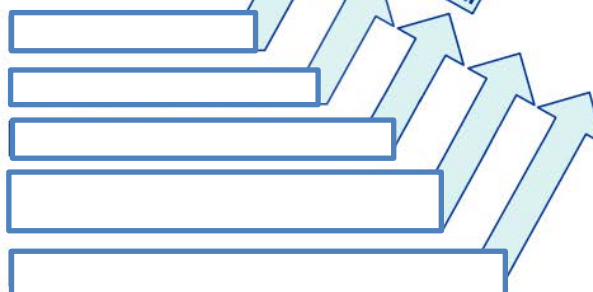
De l'invention aux produits

Le produit va évoluer
tout au long de son
existence commerciale

 Synthèse...



Les moteurs de l'innovation



* R & D : recherche et développement

4- Combien il y a de lois dans l'innovation ?

5- Combien, il y a de familles ?

6- A quoi sert les lois de l'innovation ?