

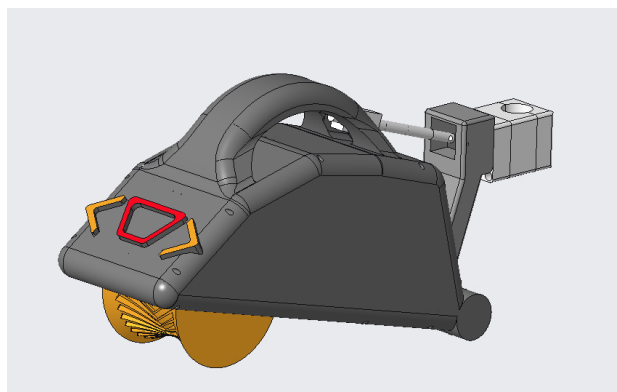
## ECO SPIRIT CYCLES

Le projet que nous avons mené avec les Entrep' vient d'un constat simple pour un cycliste du quotidien à Besançon : c'est dur !

En effet, les pentes raides de Battant et Chaudanne font souvent regretter à celui qui se fie uniquement à ses mollets de ne pas avoir cédé aux sirènes de l'assistance électrique.

Mais comment accepter de changer de vélo, dépendre d'une batterie de plusieurs kilogrammes et de mettre son ancien vélo à la cave ou poubelle ? Enfin bref on perd tout le charme du cyclisme.

**Avec Gabriel et Nicolas nous avons décidé d'offrir une solution intermédiaire en créant un kit d'électrification léger à monter sur la tige de selle pour assister dans les moments difficiles sans qu'il ne se rende indispensable à la balade. Il assiste le cycliste en entrainant la roue arrière à l'aide d'un galet motorisé.**



L'image si présente ici donne une idée du type d'objet. **Ce kit peut s'enlever et s'installer en deux seconde**, ce qui permet de se servir de son vélo traditionnel quand l'utilisateur le souhaite.

Le programme des Entrep' nous a particulièrement servi pour monter un dossier financier viable, comprendre les étapes importantes lors d'un lancement de projet et cibler la clientèle pour le kit. Les professionnels avec qui nous avons été mis en contact nous ont apporté leur expérience et leurs points de vue justes et réalistes ce qui nous a été d'un grand secours pour avancer dans la jungle des travaux à faire dans un si vaste projet.

Finalement cette formation a été très complémentaire des études que nous avons suivies à l'ENSM grâce à une orientation plutôt commercialisation et rentabilité de projet. De surcroît, ce programme ouvre tout un réseau d'entrepreneurs et d'industriels de la région ce qui est de très bon augure pour développer une industrie par la suite. **Enfin pour ceux que ce petit article**

**a motivé nous vous engageons fortement à pousser la porte des Entrep' en octobre vous ne risquerez pas plus que de repartir avec un prix de l'innovation !**