

Pitch P29

Le gaspillage énergétique est une réelle préoccupation à l'heure où les ressources d'énergie s'amenuisent et où les besoins sont de plus en plus grands. L'électricité est une source d'énergie qui est chaque jour inutilement gaspillée, ce qui appauvrit la planète, la réchauffe peu à peu, tout en faisant grimper vos factures. Amis cyclistes, vous pouvez réagir en utilisant notre produit "V'Ward" ! Saviez-vous qu'un adulte peut générer 30 watts en une heure grâce aux coups de pédale ? Cela lui permettrait de recharger 15% de son téléphone en 10 minutes d'effort.

V'Ward est un kit qui sera installé sur un vélo et qui fonctionnera sur le même principe qu'une éolienne. L'énergie mécanique produite en pédalant est convertie en énergie électrique puis stockée dans une batterie. Vous pourrez récupérer cette batterie et ainsi charger votre smartphone, votre tablette et/ou brancher vos appareils électriques en utilisant une électricité 100% renouvelable que vous aurez vous-même produite !

En consommant moins d'électricité provenant d'énergies fossiles vous faites ainsi du bien à la planète tout en prenant soin de vous.

Notre produit s'adresse à tous les utilisateurs de vélo. Les étudiants, les jeunes adultes et les personnes sensibles à l'environnement seront particulièrement intéressés par ce projet. Avec V'Ward, nous souhaitons encourager l'utilisateur à produire son énergie en pédalant afin d'éviter des déperditions d'énergie. C'est toujours gratifiant de produire soi-même les ressources que l'on utilise !

Votre nouveau gadget écoresponsable a été mis au point par une équipe d'étudiants soucieux de votre bien-être et chacun qualifié dans son domaine qui lui est propre (technique, business, communication). Nous souhaitons, à travers notre produit, changer nos modes de consommation et repenser notre façon d'utiliser l'électricité et les énergies en général. Grâce aux bénéfices liés aux ventes du kit, nous pouvons proposer plus de services en faveur du Développement Durable.

Qu'est-ce que vous attendez ! Vous pouvez d'ores et déjà commander votre kit V'Ward via notre site Internet VWard.fr pour profiter au mieux de vos balades. Si toutefois vous doutez de la simplicité d'installation du kit sur votre vélo, une vidéo détaillant la pose du système est disponible sur nos réseaux sociaux et site Internet.