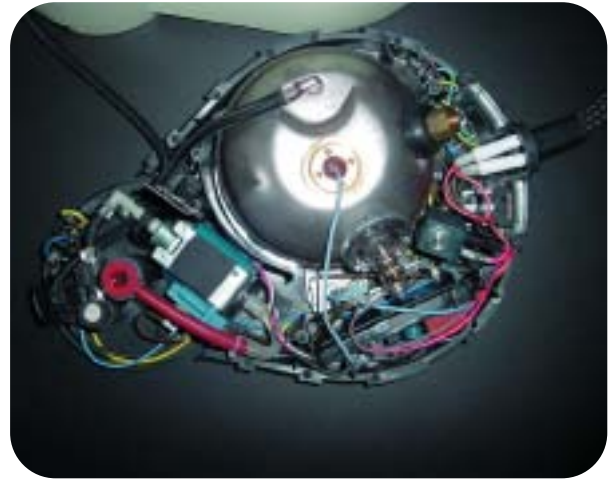


produit mécanique

un fer à repasser

Un objet courant que chacun et chacune de nous possède et se doit, de temps en temps au moins, de sortir de l'armoire pour arborer une chemise sans plis ou une robe tombant parfaitement. Courant peut-être, mais pas banal. Surtout pas celui développé et modélisé par INOV 3.



petit bijou
technologique

Ce fer, c'est le STEAMUP, commandé par l'entreprise romande LauraStar, et que l'on peut trouver depuis cet été en grande surface. Il s'agit d'un système de repassage révolutionnaire, produisant une vapeur sèche qui ménage les textiles et permet de réduire d'un tiers au moins le temps de repassage. Sa forme aussi est une innovation. L'arrondi de la semelle en forme de goutte permet de repasser dans les deux sens, là où un fer traditionnel aurait fait des faux plis. De plus, chaleureux et peu hostile, il rendrait presque le repassage sympathique.

À l'origine de ce petit bijou technologique, on trouve les compétences et l'astuce d'une équipe de 4 ingénieurs HES en mécanique, réunis depuis 3 ans sous le label d'INOV 3. Passionnés par leur métier, ils ont en commun la curiosité d'explorer de nouveaux domaines et le plaisir de s'impliquer à fond dans les projets qu'ils développent, que ce soit sur commande ou de leur propre initiative. Pour le STEAMUP, comme pour beaucoup d'autres développements, ils ont travaillé en étroite collaboration avec les designers Antoine et Philippe CAHEN des Ateliers du Nord. Intégrés dès le départ au projet, ces derniers ont grandement contribué à en faire un objet unique.

D'autres renseignements sur: www.inov3.ch

