

## *Fiche de synthèse*

# PYS \_ Pimp Your Shoes

**Equipe projet** : Houda ER-BATI, Florian LEVEZIEL, David MONTESINOS, Antoine-Régis PHILIPOT, Mickaël SULLY.



### **Description du concept** :

PYS est un talon modulable qui permettrait aux femmes d'adapter la hauteur de leurs talons afin améliorer leur confort et s'adapter aux différents problèmes qu'elles peuvent rencontrer dans leurs journées.

Ce talon sera pour les femmes actives, mais aussi toutes femmes désireuses de souligner leur féminité et élancer leur silhouette.

### **Aspect novateur** :

Aujourd'hui, il existe une solution d'un ensemble de talons de tailles différentes, interchangeables. Notre atout majeur serait de permettre aux femmes de changer de chaussures sans avoir une deuxième paire, ni différents talons.

Le design de telles chaussures, adaptables, serait l'occasion de penser à l'aspect médical. Nos chaussures pourraient s'adapter au pied du porteur pour limiter au maximum les problèmes médicaux liés aux port prolongés, voire être utilisées pour le traitement de certaines pathologies (problèmes d'articulations, musculaires...).

### **Produits** :

- Chaussure avec talon à taille modulable. Plusieurs designs peuvent être proposés, comme un talon télescopique (voir image à droite). Le porteur change manuellement la taille du talon, par simple manipulation (exemple : appui sur un bouton).
- Application mobile pour le suivi de l'usure du talon avec des conseils d'utilisation (suivi de l'utilisation des talons, conseils santé).



### **Plan d'action** :

Pour le développement du produit, nous pensons qu'il est indispensable d'avoir recours aux services d'un designer industriel et d'un mécanicien. Ces derniers pourront travailler en collaboration pour mettre en œuvre des chaussures aussi esthétiques que des chaussures classiques tout en offrant un dispositif fiable et sûr.

Nous proposerions ce produit à des vendeurs de chaussures. Nous rentrerions en collaboration afin d'optimiser l'aspect esthétique de notre modèle. Ce serait un modèle économique B2B.

L'application mobile pourrait également être modifiée et permettre une interaction directe avec la chaussure : elle pourrait notamment récupérer des informations sur la tenue du pied, la répartition du poids dans le talon...