

14.01.2024

# PRÉSENTATION

## T-CEN-500

GASPARD, RYAN, GINO

# **SOMMAIRE**

**1 A propos de nous**

**2 Notre vision/mission**

**3 Identification du problème**

**4 Solution apportée**

**5 Analyse de marché**

**6 Roadmap**

**7 Modèle économique**

**8 Risques potentiels**

**9 Besoin financier**

# A PROPOS DE NOUS

UwU Tech est une jeune entreprise dynamique qui s'impose dans le marché des robots aspirateur français.

Crée par 3 jeunes entrepreneurs mordus de nouvelles technologies et voulant apporter leur proposition d'innovation.

Inovation et passion sont nos mots d'ordre, ils régissent nos aspirations et notre volonté de simplifier le monde d'aujourd'hui.





## MISSION

Concevoir des robots d'assistance domestique innovants, abordables et écoresponsables.

## VISION

Simplifier la vie quotidienne grâce à l'automatisation intelligente.





# IDENTIFICATION DU PROBLÈME

- Les aspirateurs robots existants peinent à gérer des environnements complexes comme des escaliers ou éviter divers obstacles présents.

- La gestion des matériaux et des composants critiques est coûteuse et impacte le développement.

# SOLUTION APPORTÉE



## NOTRE PRODUIT

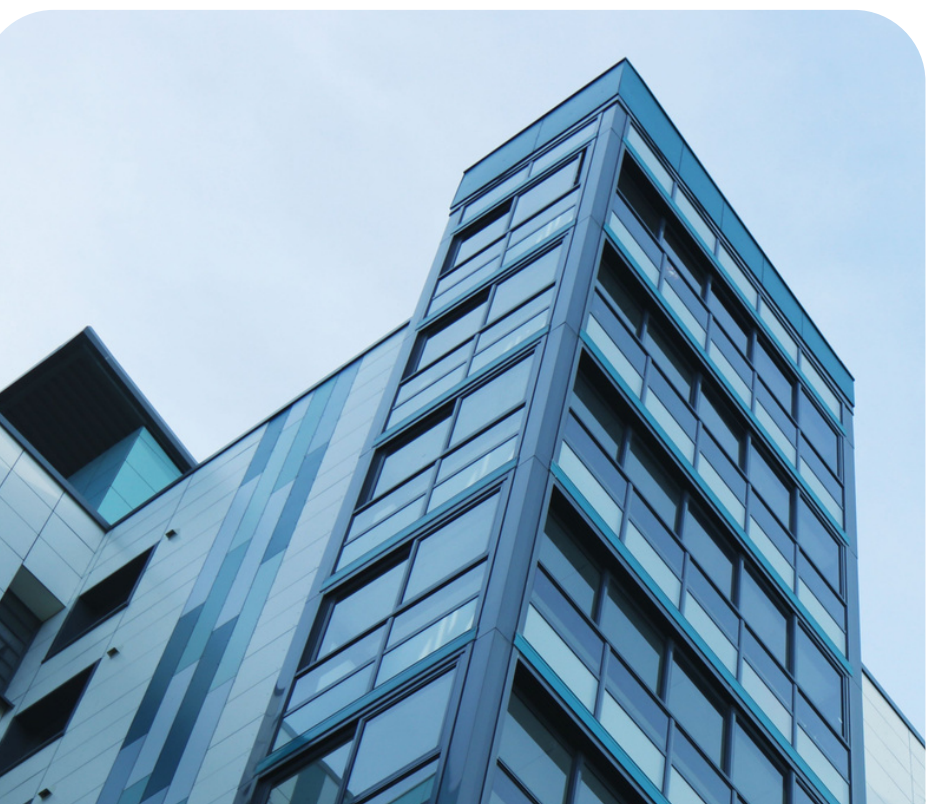
Évite les obstacles grâce aux capteurs ultrasons  
Dispose d'un mode de contrôle à distance et d'interactions intuitives via l'application.



# ANALYSE DE MARCHÉ

## TAILLE DU MARCHÉ

5.46 milliards €



## CROISSANCE ANNUELLE

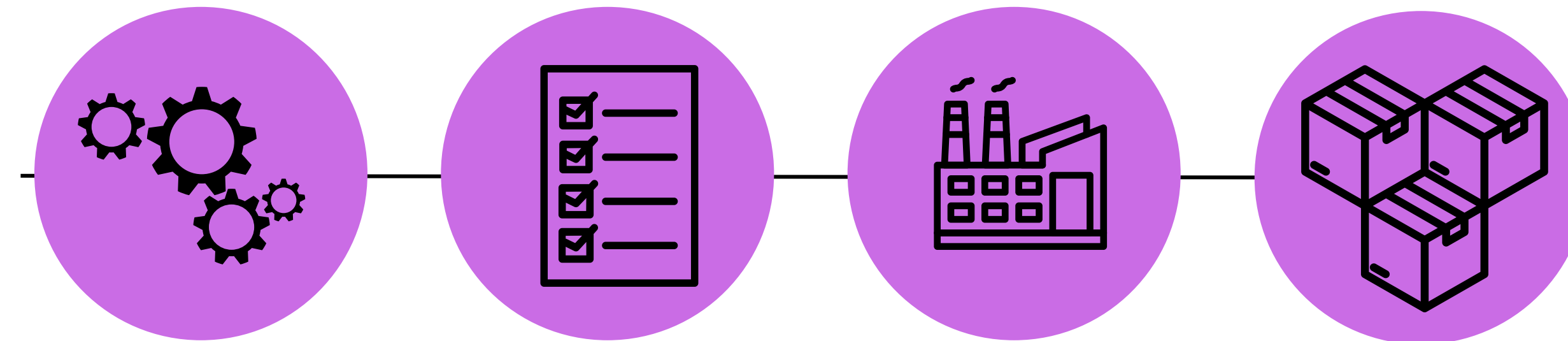
12,59%

## PUBLIC CIBLE

Les particuliers

Les professionnels de l'entretien

# ROADMAP



**1** Conception du prototype

**2** Tests et validations

**3** Industrialisation

**4** Lancement commercial

# MODÈLE ÉCONOMIQUE

## REVENUS PRÉVISIONNELS

- Vente direct aux particuliers
- Partenariats avec des distributeurs

## COÛT DE PRODUCTION ESTIMÉ

- Matériaux : 8 237 500,00 €
- Salaires : 2 109 750,00 €



# RISQUES POTENTIELS

## MATÉRIAUX

- Perturbations dans l'approvisionnement
- problèmes techniques identifiés lors des tests

## EXPÉRIENCE CLIENT

- Mauvaise utilisation par le client
- Dysfonctionnements du logiciel

## RESSOURCES HUMAINES

- Grèves ou revendications des employés
- Turnover élevé ou licenciements
- Surcharge de travail ou désengagement



# IMPACTS

## MATÉRIAUX

- Retards dans le développement ou la production
- Augmentation des coûts liés à la recherche
- Risque de non-conformité aux normes de qualité ou réglementaires

## EXPÉRIENCE CLIENT

- Insatisfaction client
- Rappels de produits coûteux
- Risques juridiques

## RESSOURCES HUMAINES

- Retards dans les phases de développement
- Coûts supplémentaires pour recruter et former de nouveaux employés.
- Perte de savoir-faire

# ACTIONS PRÉVENTIVES

## MATÉRIAUX

- Diversifier les sources d'approvisionnement
- Effectuer des simulations de tests sur les matériaux dès la phase de conception
- Maintenir un stock de sécurité
- S'entourer d'experts pour valider les choix de matériaux

## EXPÉRIENCE CLIENT

- Effectuer des tests en conditions réelles
- Réddiger une notice d'utilisation détaillée et pédagogique
- Inclure une assurance responsabilité civile produit pour couvrir les éventuels dommages.
- Élaborer des CGU claires pour informer les clients

## RESSOURCES HUMAINES

- Adopter une politique de ressources humaines axée sur le bien-être des employés
- Mettre en place des mesures pour prévenir la surcharge de travail
- Promouvoir une culture d'entreprise positive et transparente

# BESOIN FINANCIER

## MONTANT RECHERCHÉ

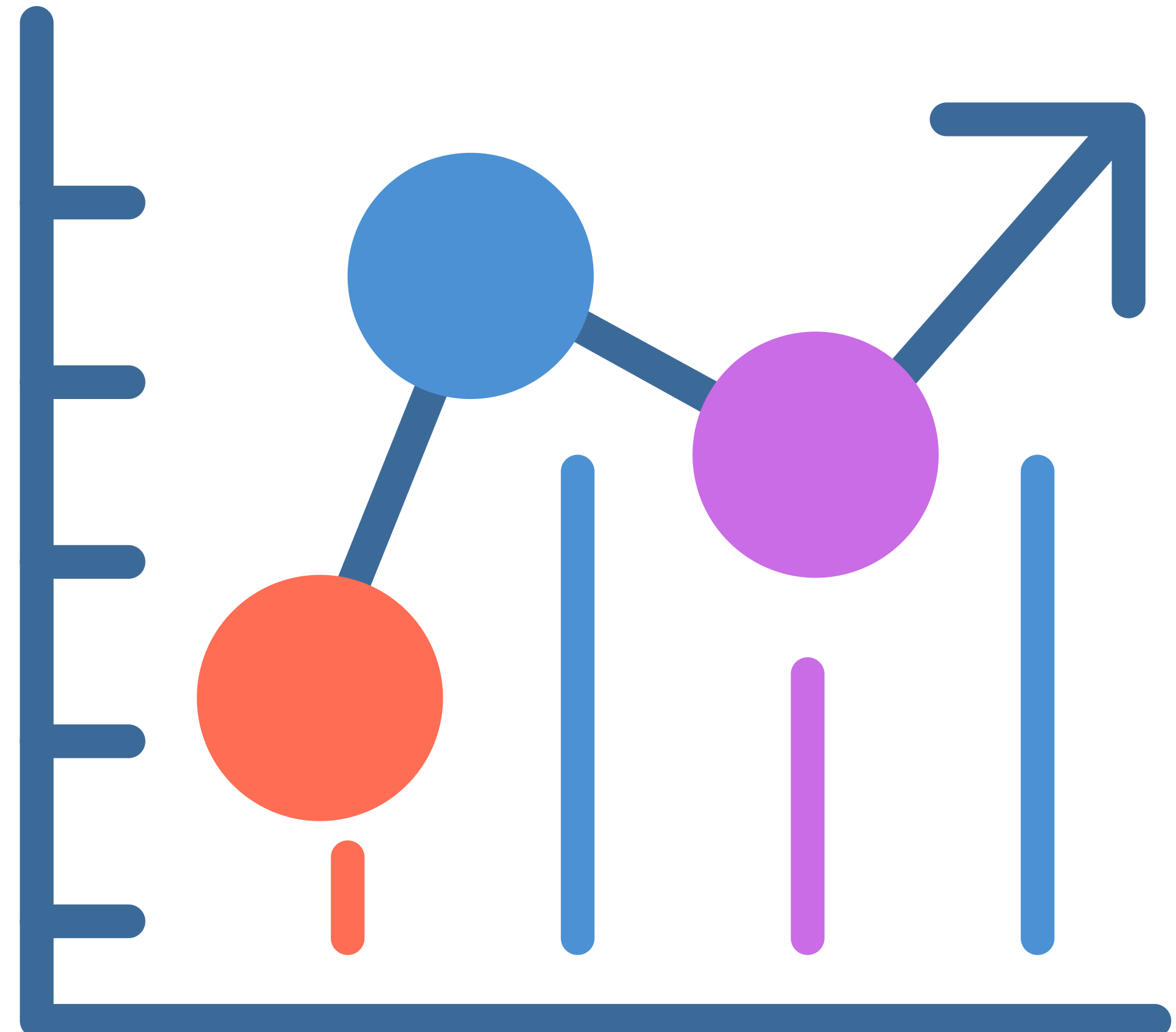
13 millions d' €

## UTILISATION DES FONDS

50% Production

30% R&D

20% Marketing





# MERCI À VOUS

---

N'hésitez pas à poser vos éventuels questions ou  
si simplement vous désirez plus d'informations  
sur notre projet.



[www.uwutech.fr](http://www.uwutech.fr)



[gaspard@uwutech.fr](mailto:gaspard@uwutech.fr), [ryan@uwutech.fr](mailto:ryan@uwutech.fr), [gino@uwutech.fr](mailto:gino@uwutech.fr)