

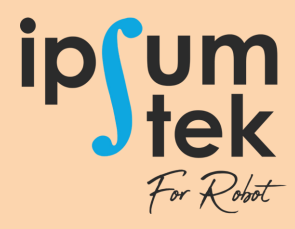
Le marché de la robotique de service est en pleine expansion, avec des prévisions de croissance atteignant près de 85 milliards de dollars d'ici 2028 (source).

Au cœur de cette dynamique, ONYRO se positionne comme un acteur clé, répondant à la demande croissante pour des solutions automatisées et non humaines. Ipsum Tek prévoit de lancer les premières livraisons d'ONYRO en 2025, avec des commandes déjà confirmées grâce à un contrat de distribution signé.

Pionnier dans le secteur de la robotique de service et de l'intelligence artificielle, Ipsum Tek annonce l'ouverture de son capital au public par le biais d'une <u>campagne de financement participatif sur la plateforme Crowdcube</u>.

Cette initiative représente une opportunité unique pour les investisseurs de soutenir et de participer à la croissance d'ONYRO, la nouvelle génération de robots conçus pour redéfinir entièrement l'industrie hôtelière.





LES DÉfIS

DE L'INDUSTRIE DES SERVICES

L'industrie des services fait face à une pénurie mondiale de personnel, ce qui entraîne une diminution de la satisfaction des clients et des inefficacités opérationnelles.

Selon une étude récente, le secteur de l'hôtellerie, en particulier, est confronté à des défis sans précédent en matière de recrutement et de rétention du personnel (source).

En parallèle, la population vieillissante et la demande accrue de services personnalisés ajoutent une pression supplémentaire sur les ressources disponibles.



ONYRO

LA SOLUTION?

ONYRO, UN ROBOT SOCIAL AU SERVICE DE L'HÔTELLERIE

ONYRO est un robot social alimenté en IA, conçu pour servir les clients de manière totalement autonome, sans aucune intervention humaine.

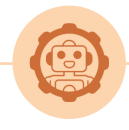
Adapté à l'hôtellerie, la restauration et l'événementiel, ONYRO est le fruit de plusieurs années de recherche et développement et a déjà été multirécompensé pour son innovation. Ses caractéristiques distinctives incluent :





Autonomie complète:

Équipé d'un bras robotisé, ONYRO peut effectuer des tâches sans intervention humaine, contrairement aux robots-chariots actuels nécessitant un chargement et déchargement manuel. Sa durée d'action est de 8 heures sans recharge;



Design exclusif:

Son design unique, complété par une tête ornée d'une casquette, reflète une esthétique moderne et accueillante;



Origine française :

Conçu et fabriqué en France, ONYRO témoigne du savoirfaire technologique et de la qualité française;



Prix attractif:

Pr oposé à un t arif compétitif, ONYRO offre une solution rentable pour les établissements hôteliers.

UN APPEL À L'INVESTISSEMENT

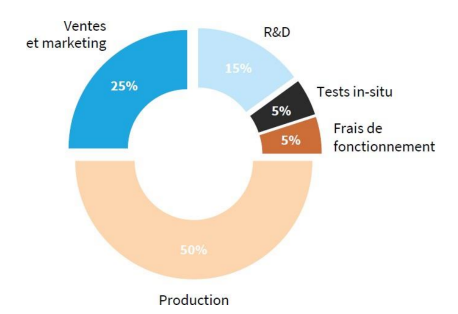
POUR SOUTENIR L'INNOVATION ONYRO

Ipsum Tek ouvre son capital au public via la plateforme Crowdcube. Cette <u>levée de fonds</u> offre une opportunité unique de soutenir ONYRO, un robot de service autonome alimenté par l'IA, conçu pour répondre aux besoins de l'industrie hôtelière.

Les investisseurs peuvent bénéficier d'une réduction d'impôt de 50 % du montant investi grâce au dispositif instauré par la loi des finances 2024.

La campagne de financement, ouverte dès à présent, se déroulera pour une durée de trois semaines, permettant à un large éventail d'investisseurs de participer, dès 35 euros.

L'objectif ? Récolter 150 000 euros pour financer la production, les ventes, le marketing, la recherche et développement, ainsi que le déploiement de sites pilotes. Les fonds seront alloués de la manière suivante :



ONYRO,

C'EST LA PROMESSE D'UN ROBOT:

PUISSANT: ONYRO est un robot mobile intégrant de l'IA, équipé de plateaux couverts et d'un bras. Il comprend les demandes et transporte des plats, des boissons et des objets. Grâce à plusieurs systèmes de sécurité brevetés, ONYRO est totalement sécurisé contre le basculement. Il navigue aisément dans les environnements bondés et encombrés, prenant l'ascenseur et ouvrant les portes;

UTILE: ONYRO peut servir des clients en toute autonomie. Appelé en levant le bras, il effectue une tâche de service de manière autonome. Il peut également fonctionner en mode collaboratif, où un serveur dépose des commandes sur ses plateaux et l'envoie servir;

ÉCONOMIQUE: ONYRO a été conçu en minimisant les coûts pour offrir un prix de vente très bas, permettant son déploiement dans tous les secteurs. Son objectif est de rendre les services robotiques accessibles à un large éventail d'entreprises.







À PROPOS

DE BERNARD FROMENT, LE FONDATEUR

Bernard Froment est un expert en robotique et un entrepreneur à succès qui a reçu de multiples prix à l'innovation. Cet ingénieur CentraleSupélec totalise plus de 30 ans d'expérience, dont 14 ans de savoir-faire dans la robotique.

Il a notamment dirigé les équipes techniques qui ont conçu et finalisé le robot Buddy, primé au CES Las Vegas 2018 et actuellement commercialisé auprès de l'Éducation Nationale pour que les enfants hospitalisés puissent continuer leur scolarité.

Il a également été fondateur, dirigeant et actionnaire majoritaire de sociétés spécialisées qui ont été rachetées par des acteurs du secteur.

GENÈSE ET AMBITIONS

DU PROjET ONYRO

Le projet ONYRO a été conçu pour répondre aux problèmes mondiaux croissants de baisse de productivité et de diminution de la main-d'œuvre.

En anticipant un avenir où les robots joueront un rôle crucial dans le quotidien, Bernard Froment a voulu apporter une solution concrète aux besoins de l'industrie hôtelière. L'ambition est de déployer des installationspilotes dans des hôtels et restaurants à travers le territoire national, servant de showrooms de démonstration.

Ces sites pilotes permettront de montrer les capacités révolutionnaires d'ONYRO et d'inciter les décisions d'achat des prospects. À terme, l'objectif est de s'étendre à l'international avec des partenaires locaux.

