

ROBOTIQUES CYBORG

SOMMAIRE

- | | |
|----------------------------------|-------|
| 1. Nos partenariats | 03-06 |
| 2. Les produits phares | 07-08 |
| 3. Les lunettes connectées Vuzix | 09-10 |
| 4. Nos bureaux à l'international | 11 |
| 5. Quelques clients | 12 |



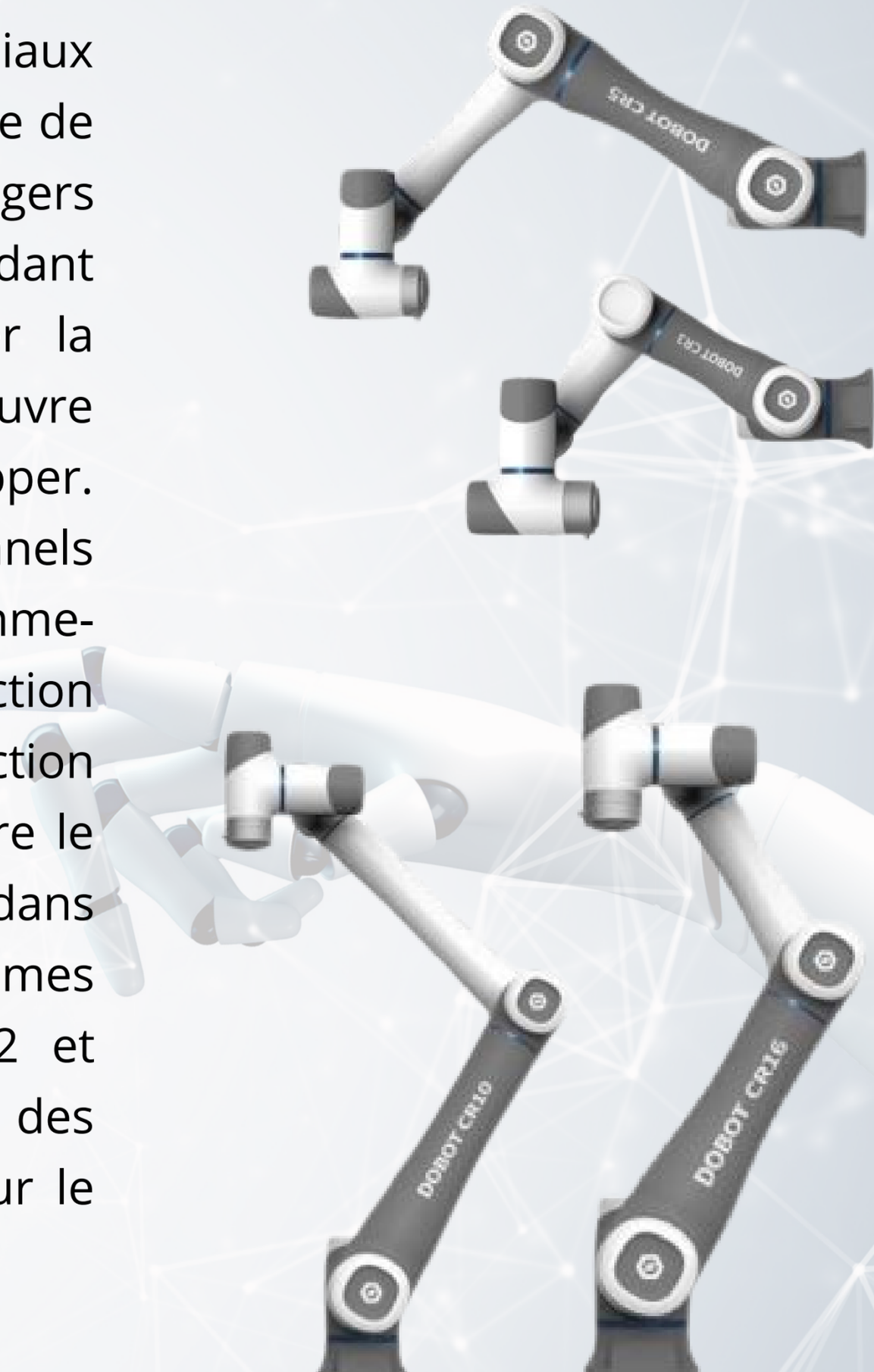
1. Nos partenariats

Robotiques Cyborg travaille en collaboration avec 4 différentes sociétés :

- **PuduRobotics** : fondée en 2016 et basée à Hong Kong, c'est une entreprise high tech dédiée à la conception, à la R&D, à la production et à la vente de robots de services commerciaux. Pudu Robotics s'est appuyée sur les technologies fondamentales de la conduite autonome à faible vitesse, des moteurs dédiés à la robotique et du contrôle de mouvement pour développer d'excellents robots de livraison et de désinfection dont l'utilisation est très répandue : dans des restaurants, des hôpitaux, des écoles, des bâtiments de bureaux, des salles de gouvernement, des stations de métro, des salles d'attente, etc. Les produits de Pudu sont vendus dans plus de 50 pays et 500 villes.



- **Dobot** : c'est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de bras robotiques intelligents. Leur solution intègre de manière transparente des bras robotiques légers alimentés par l'IA et un logiciel spécifique, aidant efficacement les clients industriels à contourner la hausse des salaires, le manque de main-d'œuvre qualifiée, empêchant les entreprises de se développer. En remplaçant les processus de fabrication traditionnels par des modèles avancés de collaboration homme-machine, Dobot répond aux exigences d'une production flexible et sera la norme du processus de production intelligent de demain. De plus, Dobot est fier d'être le fer de lance sensibilisation au bras robotique dans l'enseignement et la recherche. Nous nous sommes associés à des établissements universitaires K12 et supérieurs de renommée mondiale, fournissant des solutions de bras robotiques. Dobot est centré sur le client et valorise l'innovation indépendante.



- **OpSec Security** : leader des technologies de protection des marques depuis plusieurs dizaines d'années, OpSec s'est développé et est aujourd'hui le principal fournisseur de solutions totalement intégrées de sécurité de marques et des documents, proposant aux entreprises et aux gouvernements de nombreuses solutions les aidant à garantir la qualité, l'image et l'intégrité de leur marque. OpSec est un pionnier, innovant dans la protection des marques, du contenu numérique en ligne et proposant à ses clients des dispositifs de protection globaux afin de lutter contre la contrefaçon, le piratage et l'utilisation non autorisée.



- **ROBOTEMI:** c'est une société de robotique international basée à Tel Aviv. Elle est spécialisée dans les robots de service. Temi robot est personnalisable à souhait, il est utilisable avec Android mais aussi AppStore. Il a toutes les conformités européennes ce qui lui permet d'avoir la reconnaissance faciale. Les robots Temi peuvent être utilisés dans différents scénarios : hôtels, restaurants, hôpitaux, accueil, service clients mais aussi pour les particuliers !



2. Les produits phares

- TemiRobot : un robot personnel et de service doté d'intelligence artificielle et de reconnaissance faciale. Il est 100% personnalisable, le client peut y installer sa propre application.



- BellaBot : assistante serveuse par excellence, dotée de 4 plateaux pouvant chacun porter 10kg, elle est très appréciée par les restaurateurs afin de soutenir et améliorer l'efficacité des équipes.

- FlashBot : il est 100% autonome, dédié au roomservice, il prend l'ascenseur tout seul et est capable de livrer 4 chambres en même temps.



- COBOT CR3 CR3S 3KG :

Applications : Suivi de gamme en industrie 3C, vissage dynamique, assemblage, alimentation.
Industries : agro-alimentaire et chimique, meubles et appareils électroménagers, transformation des métaux, automobiles.

- COBOT CR5 CR5S 5KG

Applications : Suivi de gamme en industrie 3C, vissage dynamique, assemblage, alimentation.
Industries : automatisation 3C, emballage alimentaire, meubles et appareils électroménagers, transformation des métaux, automobiles.



3. Les lunettes connectées Vuzix

Les avantages des lunettes Vuzix

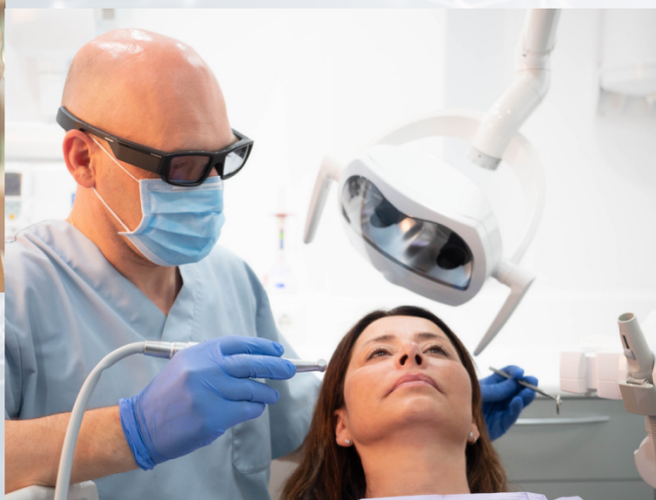
- Un écran lumineux et discret avec un champ de vision étendu
- Conception ergonomique centrée sur l'utilisateur
- Diverses options de montage pour toutes les préférences
- Travail collaboratif via streaming vidéo
- Intégration avec les meilleures plateformes de conférence telles que Zoom et WebEx
- Accès à la metaverse



Lunettes connectées intelligentes Vuzix

Le monde change, tout comme notre façon de le voir. Les lunettes intelligentes nous permettent de nous immerger dans un monde numérique, tout en restant connectés au physique. Les affichages en couches nous permettent de naviguer librement dans le monde, mais avec un élément supplémentaire d'engagement. Les lunettes intelligentes nous poussent au-delà de la courbe en constante évolution de la transformation numérique. Voyez ce que vous avez manqué avec nos solutions AR ergonomiques et de haute technologie !

10



4. Nos bureaux à l'international



5. Quelques clients en France et à l'international

13

