

Mots clés : VivaTech, innovation, pratique, Agence de l'Innovation de Défense, technologie, handicap, prothèses, armée, défense, santé publique, autonomie, startup, adaptabilité, évènement, Ministère des Armées...

Invitation presse



Une première mondiale enfin présentée au grand public : Proteor et l'armée française exposeront la prothèse SYNSYS à VivaTech 2023

A l'occasion du salon **VivaTech 2023**, **Proteor**, leader de l'innovation en santé made in France, et l'armée française, présenteront **SYNSYS** : la première prothèse avec une articulation hanche-genou-cheville pilotée par microprocesseur et conçue pour améliorer le quotidien des personnes en situation de handicap.

Du 14 au 17 juin 2023, **Proteor** et l'**Agence d'Innovation de Défense (AID)** vous invitent sur leur stand afin de découvrir **SYNSYS**, une première mondiale dans le domaine des prothèses biomécaniques, et échanger sur les innovations en matière de handicap qui facilitent l'inclusion, la mobilité et l'accessibilité.

du 14 au 17 juin 2023
Paris Expo Porte de Versailles
Stand de l'AID

Pour toute demande d'interview et rencontre en amont et/ou sur place, merci de contacter :

Leah Petel / leah@escalconsulting.com / 06 79 05 74 78

A propos de PROTEOR

Entreprise indépendante et familiale, fondée il y a plus de cent ans, PROTEOR est une entreprise spécialisée dans le développement, la conception et la distribution de dispositifs médicaux et d'appareillage faits sur mesure : prothèses, orthèses, composants orthopédiques et logiciels métiers. L'activité du groupe, leader en France, se structure autour de trois activités principales : les solutions numériques (ORTEN), les composants pour prothèses et orthèses, et un réseau de centres orthopédiques. Véritable « apporteur de solutions », PROTEOR a pour objectif d'apporter de l'autonomie et du bien-être aux patients.

Site web : www.proteor.fr

Contacts presse

Leah Petel

+33 (0)6 79 05 74 78

leah@escalconsulting.com

Camille Drzewicki

+33(0)6 34 06 42 72

camille@escalconsulting.com