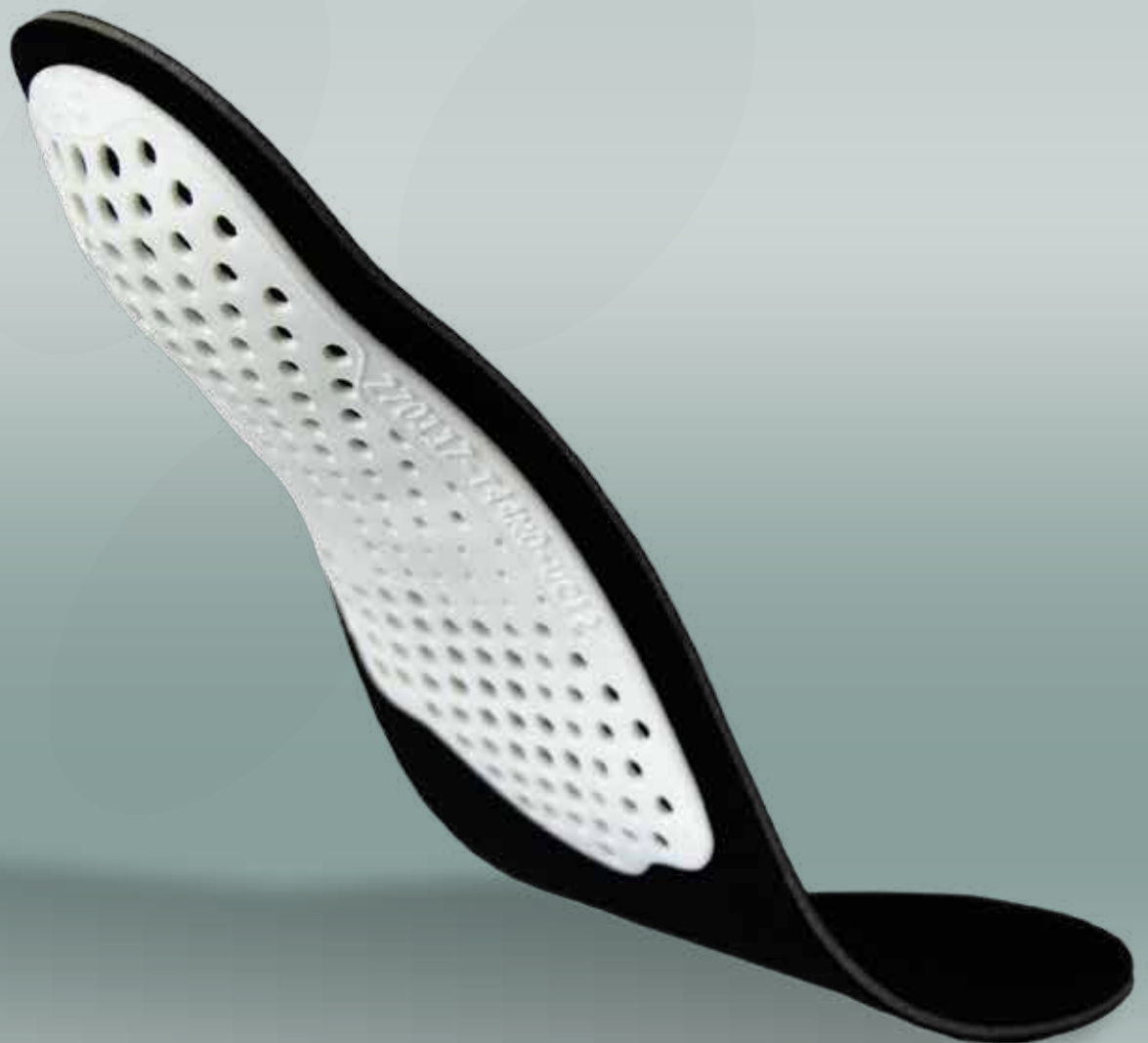




SCIENTIFEET

L'IMPRESSIION 3D EN RÉPONSE À VOTRE DIAGNOSTIC

PERFORMANCE | THÉRAPEUTIQUE | CONFORT | DURABILITÉ | FINESSE | LÉGÈRETÉ



WWW.SCIENTIFEET.COM | 

 MADE IN FRANCE

LA SEMELLE SCIENTIFEET



- ✔ Des semelles plus légères : base imprimée 3D inférieure à 20g.
- ✔ Des semelles plus fines, imprimées en 3D, qui s'adaptent parfaitement à tous les types de chaussures (à partir de 1,5mm).
- ✔ Des propriétés mécaniques qui restent stables au cours du temps.
- ✔ Une infinité de combinaisons : 14 zones paramétrables aux rigidités différentes (entre 20 et 70 shore A) - Plus de 2000 milliards de combinaisons possibles.



SPORTIFS

Des semelles plus légères et dynamiques pour de meilleures performances



PIED DIABÉTIQUE

Une optimisation des zones de décharge pour une meilleure répartition des appuis



ENFANTS

Des semelles stimulantes et correctives évoluant tout au long de la croissance

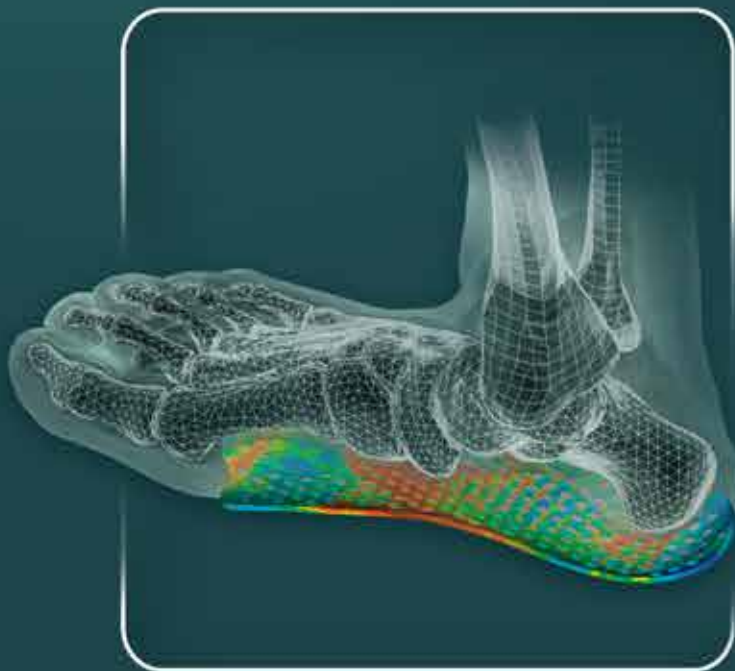


TRAVAILLEURS

Un confort et un maintien optimisés pour une meilleure prévention des Troubles Musculo Squelettiques

UN MEILLEUR SUIVI THÉRAPEUTIQUE

- ✓ Validation des effets thérapeutiques réalisée en collaboration avec le laboratoire public de biomécanique de l'IFSTTAR et la Faculté de Médecine d'Aix-Marseille.
- ✓ Le paramétrage du traitement avec une précision et une répétabilité inégalées permet une réponse plus adaptée au diagnostic et une meilleure observance thérapeutique.
- ✓ La semelle ScientiFeet est un dispositif médical sur mesure pris en charge par les organismes de remboursement (sécurité sociale, mutuelles, etc.).



FEMMES ACTIVES

Des semelles correctrices, plus fines, adaptées même à un faible volume chaussant



THÉRAPEUTIQUE

Une thérapie sur mesure pour des stimulations et des corrections durables



SENIORS

Des semelles confortables respectueuses des déformations pour toutes les pathologies



AFFECTION DE LONGUE DURÉE

Des semelles conformes à la législation et au protocole ALD



Issu de la rencontre entre Nicolas Saint-Lô, podologue DE passionné de technologie, et Prodways, leader français de l'impression 3D, ScientiFeet a été développé en collaboration avec des professionnels de santé et propose une solution de sous-traitance de fabrication d'orthèses plantaires clé en main.



NOS PARTENAIRES



Le laboratoire de Biomécanique Appliquée (IFSTAR - Aix Marseille Université) est expert en simulations numériques sur le modèle biomécanique de l'Homme Virtuel.



Leader mondial des semelles de propreté haut de gamme en Polyuréthane à cellules ouvertes, OrthoLite équipe 200 des plus grandes marques de chaussures (Nike, Timberland, Geox, Asics, Clarks...).



Leader français de l'impression 3D, Prodways met au point les technologies les plus avancées. Elle dispose, grâce à Initial, sa filiale de production, de plus de 25 ans d'expérience dans la fabrication additive.



PLUS D'INFORMATION :

WWW.SCIENTIFEET.COM

contact@scientifeet.com

