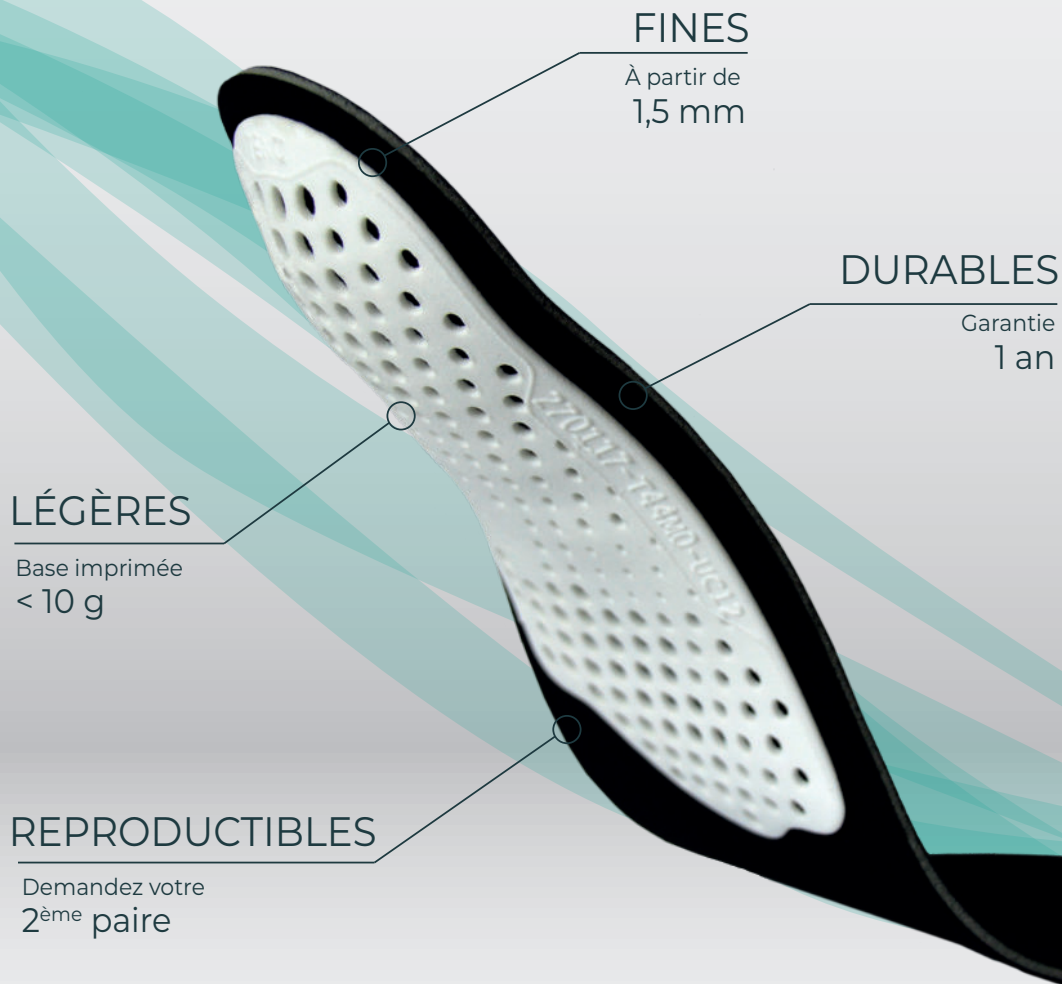


L'IMPRESSIION 3D EN RÉPONSE À VOTRE DIAGNOSTIC

Personnalisez votre plan d'appareillage en y intégrant tous les éléments de podologie souhaités et offrez un produit unique à chacun de vos patients.

14 zones paramétrables aux rigidités différentes (entre 20 et 70 Shore A).



#JAIMEMONPODO

UN MEILLEUR SUIVI THÉRAPEUTHIQUE



Études scientifiques menées sur les effets thérapeutiques de nos semelles, en collaboration avec le laboratoire public de biomécanique de l'IFSTTAR et la faculté de médecine d'Aix-Marseille.



Paramétrage du traitement avec une précision et une répétabilité inégalées, pour une réponse adaptée au diagnostic et une meilleure observance thérapeutique.



Gain de temps dans la confection des semelles, permettant la prise en charge de plus de patients.



DES SEMELLES POUR TOUS LES PATIENTS

Les semelles ScientiFeet sont adaptées à tous les types de patientèles et de pathologies :



FAIBLES VOLUMES CHAUSSANTS

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

AFFECTION DE LONGUE DURÉE

Des semelles conformes à la législation et au protocole ALD (Affection de Longue Durée).



SPORTIFS

Des semelles plus légères et dynamiques pour de meilleures performances.

ENFANTS

Des semelles stimulantes et correctrices évoluant tout au long de la croissance.



SÉNIORS

Des semelles confortables et respectueuses des déformations pour toutes les pathologies.

PIED DIABÉTIQUE

Une optimisation des zones de décharges pour une meilleure répartition des appuis.



LA SOLUTION SCIENTIFEET

Issue de la rencontre entre des podologues (Diplômés d'Etat), passionnés de technologie et Prodways, leader français de l'impression 3D, ScientiFeet a été développée en collaboration avec des professionnels de santé et propose une solution de sous-traitance de fabrication d'orthèses plantaires clé en main.

LE PROCESSUS DE FABRICATION

 Temps de scan et de modélisation :
4 minutes par paire



PRISE D'EMPREINTE AVEC SCANNER
3D EN CHARGE OU DÉCHARGE

Conçu par nos équipes de R&D nos scanners 3D sont rapides, mobiles et faciles à utiliser.



MODÉLISATION PAR LE PRATICIEN
SUR NOTRE LOGICIEL INTUITIF

Développée en collaboration avec des praticiens et régulièrement optimisée, l'application de modélisation d'orthèses plantaires est intuitive et rapide.



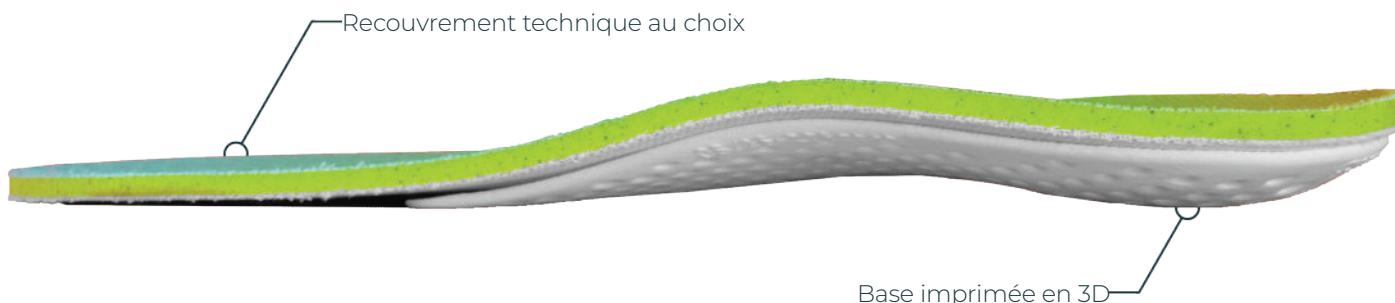
FABRICATION EXTERNALISÉE DANS
NOTRE PARC D'IMPRIMANTES 3D

Les semelles sont fabriquées en France, par impression 3D. La technologie utilisée est le frittage de poudre (SLS®), avec un matériau biocompatible, le PA12.



LIVRAISON DU PRODUIT FINI AU
CABINET DU PRATICIEN

Les semelles sont livrées sous 5 jours ouvrés, encollées ou non, avec un grand choix de recouvrements : anti-odeurs, légers, respirants et durables.



LÉGÈRETÉ

10 grammes par base imprimée.



FINESSE

Choix de l'épaisseur entre 1,5 et 2,5mm.



DURABILITÉ

Conservation des propriétés mécaniques au cours du temps.



PARAMÉTRAGE

Éléments de podologie classique ou de posturologie (ARC, BRC, antéro, sous-capitaux, fond plat...).



CERTIFICATION

Collaboration étroite avec des chercheurs en biomécanique pour valider l'efficacité de votre traitement.

LES FORMATIONS SCIENTIFEET

ScientiFeet propose des formations **GRATUITES** partout en France pour vous former à la conception de semelles orthopédiques sur mesure imprimées en 3D.

Ces sessions vous permettront de découvrir la solution, de vous familiariser avec le matériel et de pouvoir utiliser dès le lendemain cette solution **sans investissement et sans engagement dans votre cabinet.**

Rendez-vous sur <https://www.scientifeet.com/accueil/contact/> pour plus d'information et prendre directement contact avec notre équipe.

Bénéficiez également d'une formation continue : rejoignez la communauté des utilisateurs de la solution et participez à la **ScientiFeet Academy**, au travers d'ateliers de discussion thérapeutique.

NOS PARTENAIRES



IFSTAR



Nous fabriquons vos semelles en France, au sein d'un parc d'imprimantes 3D de notre partenaire Initial. Les semelles sont fabriquées par frittage de poudre (SLS®), avec un matériau biocompatible : le PA12.



WWW.SCIENTIFEET.COM



209 ROUTE DE CRAN-GEVRIER - 74650 ANNECY/CHAVANOD - FRANCE
+33 (0)4 50 69 38 58 / contact@scientifeet.com