

# OPTITEX

# Rapha®

## RELEVER LE NIVEAU

Comment Optitex aide Rapha à concevoir de meilleurs vêtements de cyclisme.

### EN BREF

**ENTREPRISE:** RAPHA

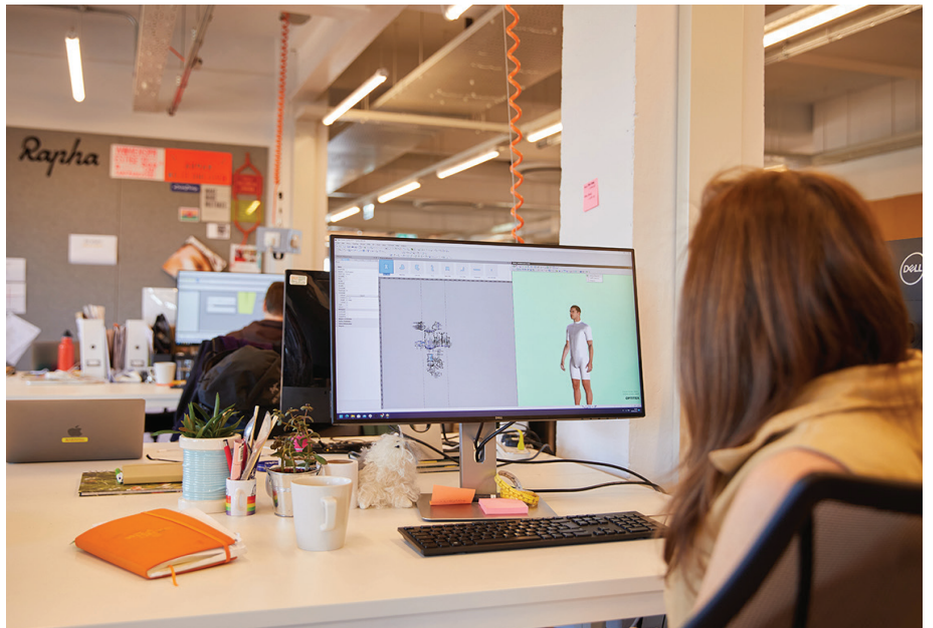
**LIEU:** LONDRES, ROYAUME-UNI

[www.rapha.cc](http://www.rapha.cc)

Rapha s'est bâti une énorme réputation en tant que l'une des entreprises les plus avancées et à la pointe des vêtements de cyclisme. Fondée en 2004 et basée à Londres, Rapha est devenue synonyme d'activité.

### DE L'ANALOGIQUE AU NUMÉRIQUE

« Nous avons commencé de manière très analogique, nous sommes partis de zéro », explique Claudine Rousseau, responsable de l'atelier chez Rapha. Pour une meilleure communication avec nos fournisseurs et un meilleur processus de conception itérative pour créer des échantillons en interne, Rapha a ensuite décidé de commencer à travailler numériquement. « Nous savions que nous voulions avoir de la 3D, alors nous avons cherché la plus simple à utiliser, c'est pourquoi nous avons choisi Optitex. »

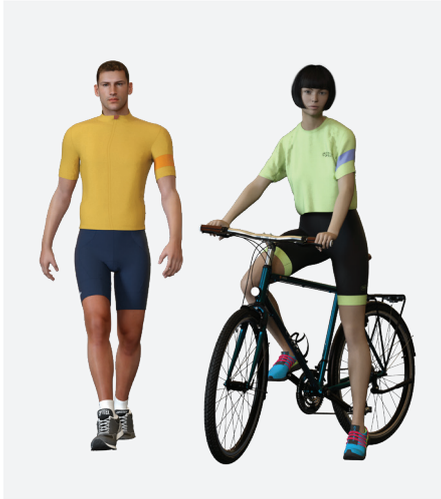
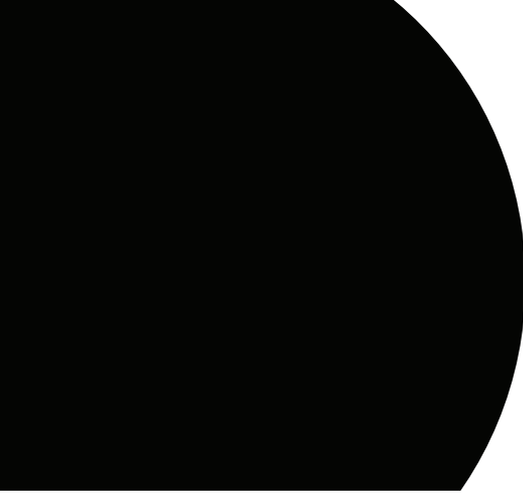


**CLAUDINE ROUSSEAU**  
/ CHEF D'ATELIER CHEZ  
RAPHA



« *Optitex nous a permis d'être plus ambitieux avec les idées, de travailler plus étroitement avec l'équipe de conception et de ne pas être trop limités afin de pouvoir essayer des idées avant même d'attendre un échantillon d'usine.* »





## RÉSoudre DES PROBLÈMES, UN Échantillon À LA FOIS

Rapha ne lésine pas en matière de tests et Optitex est devenu un outil clé dans ce processus. « Ce qu'il a fait, c'est relever le niveau et résoudre les problèmes beaucoup plus rapidement plutôt que simplement travailler avec l'usine », explique Rousseau. Et cela a eu des répercussions positives. « Cela nous a permis d'être plus ambitieux avec les idées, de travailler plus étroitement avec l'équipe de conception et de ne pas être trop limités afin de pouvoir essayer les idées avant même d'attendre un échantillon d'usine. »



## CRÉER UN AJUSTEMENT COHÉRENT

L'ajustement est une partie indispensable des vêtements. « Nous avons abordé une approche plus précise pour obtenir un ajustement cohérent pour chaque catégorie de produits », explique Rousseau. Avant d'utiliser Optitex, Rapha avait principalement travaillé sur l'ajustement en utilisant des échantillons et des commentaires reçus de la part du modèle sur celui-ci. « Nous avons identifié l'impact de chaque tissu sur l'ajustement et Optitex a été un outil utile pour évaluer celui-ci sur le corps en plus des commentaires reçus de la part de notre modèle vivant. Cela aide à être plus objectif dans l'évaluation des résultats. »

« Cela a amélioré le processus de conception et nous a aidés à atteindre notre objectif d'obtenir un ajustement cohérent et c'est là que nous ressentons vraiment la victoire. »

## À PROPOS D'OPTITEX

Optitex est un fournisseur mondial de solutions intégrées de CAO 2D et 3D destinées aux grandes marques, aux détaillants et aux fabricants du secteur de la mode et de l'habillement, des intérieurs de moyens de transport et des industries de l'ameublement. Au service de plus de 30 000 utilisateurs, nos solutions se concentrent sur des modèles précis, des outils intuitifs et une conception rationalisée, ainsi que le développement et la production tout au long de la chaîne d'approvisionnement, ce qui permet des flux de travail efficaces et une collaboration étroite pour assurer une production adaptée, rapide et durable.