

Le laser femtoseconde au service de la chirurgie de la cataracte

Chapelle Amandine apprentie chez Keranova

Keranova et le FemtoMatrix

Avant traitement

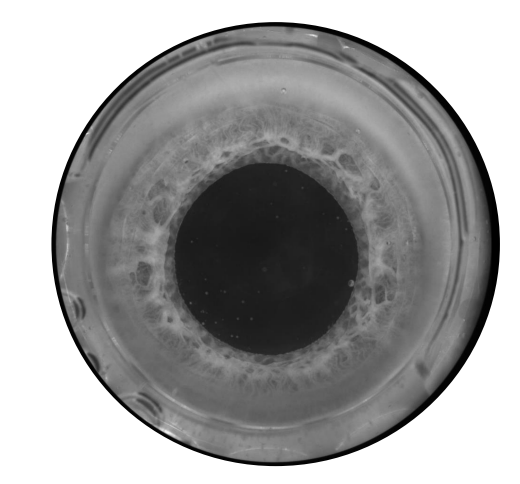
Après traitement

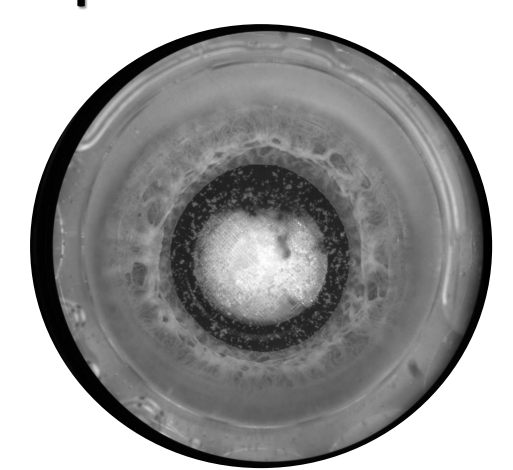


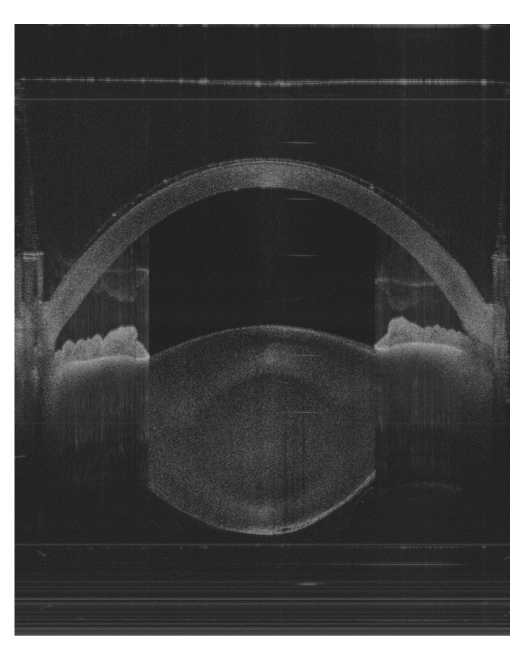


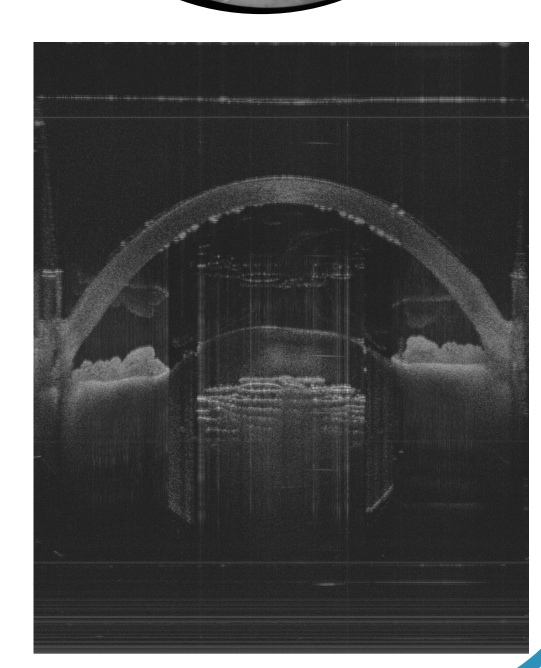


- Conception d'une machine pour les opérations de la cataracte au laser
- Environ 45 collaborateurs divisés en 7 pôles (optique, scientifique, qualité, administratif, industrialisation, logiciel, hardware)











Force de proposition Prise d'initiative

Techni-génieure

- Prise en main d'un projet
- Rédaction de fiches de suivie, compte rendu pour des fournisseurs
- Participation au montage et réglages d'une tête optique
- Collage et assemblage de sous ensemble optique de la machine

Ingénieure





- Installation de machines
- Assemblage et alignement d'une tête optique
- Référente sur différents sujets
- Suivit de l'industrialisation de la machine

Esprit de synthèse Adaptation aux changements



Technicienne

- Immersion dans l'entreprise
- Découverte des corps de métiers
- Prise en main des outils
- Missions de courte durée (optique, électronique)
- Rédaction de notes techniques et de rapports de tests

Autonomie Travail d'équipe Curiosité Rigueur



Outils





Mes missions au sein du pôle optique

- Mise en place et conception de différents bancs
- Caractérisation d'optiques
- Montage et alignement de sous ensembles
- Rédaction de rapport (explication des bancs, analyse des résultats)
- Capacité à réaliser des installations de machines





