

DÉVELOPPEMENT D'UN OUTIL DE MODÉLISATION DE LUNETTES SUR-MESURE

MICADO / iNumLab

1 CAPITALISATION DE LA CONNAISSANCE



OBJECTIF

- Modéliser des lunettes sur-mesure

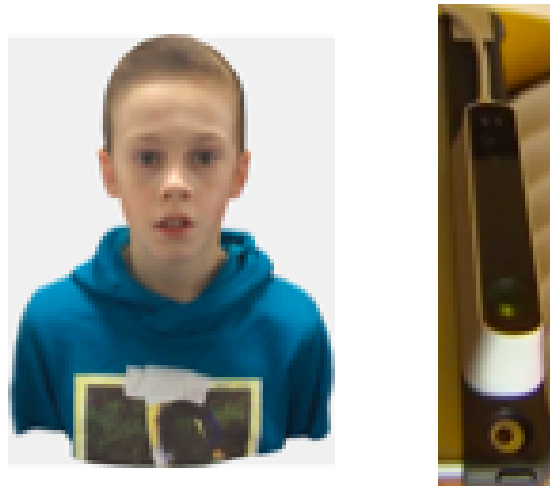
REALISATIONS

- Développement informatique (logiciel complet)
- Modélisation géométrique (pilotage du paramétrage des modèles CAO)

RESULTATS

- Génération de modèles CAO des lunettes en adéquation avec le visage
- Numérisation 3D et prise de mesure
- Automatisation des fichiers d'export pour la production (rupture par rapport au modèle traditionnel)
- Génération d'un devis détaillé
- Gestion des données clients

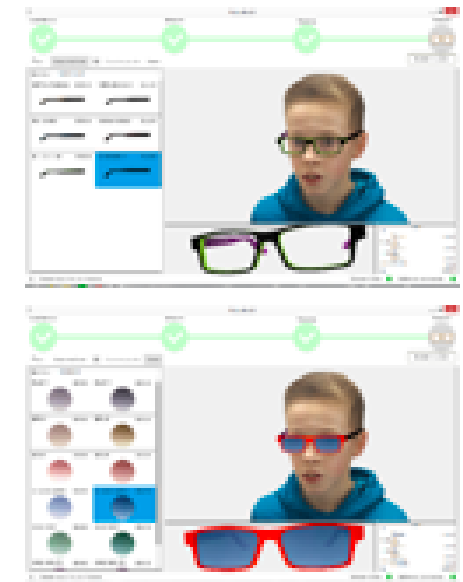
2 NUMÉRISATION 3D



4 EXPORT PRODUCTION (DXF) + DEVIS CLIENT



3 PERSONNALISATION ET ADAPTATION ET DE LA MONTURE



5 DÉMONSTRATION

