

RENOUVELLEMENT DES OUTILS POUR LA MODÉLISATION NUMÉRIQUE DES PATIENTS

<p>Résumé du projet</p> <p>Renouvellement des outils numériques permettant l'acquisition de la forme des patients en lien avec les pratiques actuelles et les logiciels professionnels existants.</p>	<p>Thématique : Matériel pédagogique / nouvelle technologie</p>
	<p>Budget : 7500€</p>
	<p>Filière : BTS Orthoprothésiste</p>

Présentation du projet

La réforme du BTS Orthoprothésiste, en vigueur depuis la rentrée 2025, intègre désormais pleinement la Conception et Fabrication Assistée par Ordinateur dans le référentiel de formation avec notamment l'acquisition numérique des patients.

Limites actuelles

Notre capacité à développer les pratiques numériques est limitée notamment par le vieillissement des équipements permettant les prises d'empreintes numériques, et leur nombre insuffisant : 2 "iPad" ancienne génération pour environ 80 étudiants.

Objectifs et besoins prioritaires

A ce jour, nous aurions besoin de 6 nouveaux "iPad", compatibles avec le scanner 3D Structure Sensor. Cela permettrait :

- de répondre aux attendus de la réforme du BTS
- de contribuer à l'innovation pédagogique,
- de favoriser des situations d'apprentissage ancrées dans la réalité professionnelle moderne et ainsi de permettre d'acquérir des compétences plus exploitables après le diplôme d'orthoprothésiste ;

