



# CONSTITUTION D'UNE BASE DE DONNÉES SOUS FORME DE COURS NUMÉRIQUES SUR L'APPAREILLAGE

## Résumé du projet

Titre :	CONSTITUTION D'UNE BASE DE DONNÉES SOUS FORME DE COURS NUMÉRIQUES SUR L'APPAREILLAGE
Résumé :	Notre établissement souhaite constituer une base de données de films sur l'appareillage pour les formations d'ortho - prothésiste et de podo - orthésiste, qui pourra être mise à disposition pour nos partenaires actuels des Pays du Sud (Maroc, Tunisie,...).
Thématique(s) :	 Handicap  Transformation numérique
Page sur le portail :	<a href="http://www.1000projets.fr/project/2335/constitution+d+une+base+de+donn+/">http://www.1000projets.fr/project/2335/constitution+d+une+base+de+donn+/</a>

## Établissement(s)

Coordonnées(s) :	 <b>Lycée Technique Privé MONTPLAISIR - Groupe ISTM</b> 75 rue Montplaisir 26000 VALENCE Auvergne Rhône-Alpes
Diplôme(s) :	- BTS ORTHO-PROTHESISTE - SANTE, - BTS PODO ORTHESE - SANTE
Chef de projet :	<b>Mme Lydie BACHELARD</b> Responsable taxe d'apprentissage E-mail : <a href="mailto:comptabilite@lycee-montplaisir.org">comptabilite@lycee-montplaisir.org</a> Téléphone : 0475821847

## Habilitations et financements

Habilitations :	- Hors-quota - catégorie A
Financements :	Coût total du projet : 8 000,00 € <b>Part à financer : 6 000,00 €</b>  Déjà financé : ORGANISME DE GESTION : 2 000,00 €

## CONSTITUTION D'UNE BASE DE DONNÉES SOUS FORME DE COURS NUMÉRIQUES SUR L'APPAREILLAGE

Ce projet s'inscrit dans le cadre des formations BTS aux métiers d'appareillage de la personnes handicapée ( **BTS Ortho prothésiste et BTS Podo orthésiste**).

Dans ce cadre, recevoir des patients volontaires pour permettre aux étudiants de travailler sur des cas concrets est chose problématique.

Que chaque étudiant puisse se former à l'appareillage sur une même pathologie est impossible, nous ne pouvons demander à un patient d'être présent pour 20 exercices avec les étudiants (20 prises de moulages, ...).

**La réalisation de vidéos, encapsulée sous forme de cours numériques (MOOC)**, pour chaque intervention sur patients, permettra par la de :

- **Servir aux étudiants** avant ou après la réception du patient, pour préparer ou réviser l'intervention (prise de moulage, essayage, livraison).
- **Constituer une base de données pratiques**, disponibles à toutes les promotions pour plusieurs années.
- **Etoffer les cours en ligne sur une plateforme de travail collaborative**, cours que nous proposons dans le cadre d'échange à visée humanitaire à des pays partenaires (Maroc, Tunisie, Madagascar,...).

Un travail aboutissant à une trentaine d'heure de formation en ligne permettrait de couvrir les besoins en ortho-prothèse et podo-orthèse. Cela correspond à 10 films et une quinzaine vues.

