

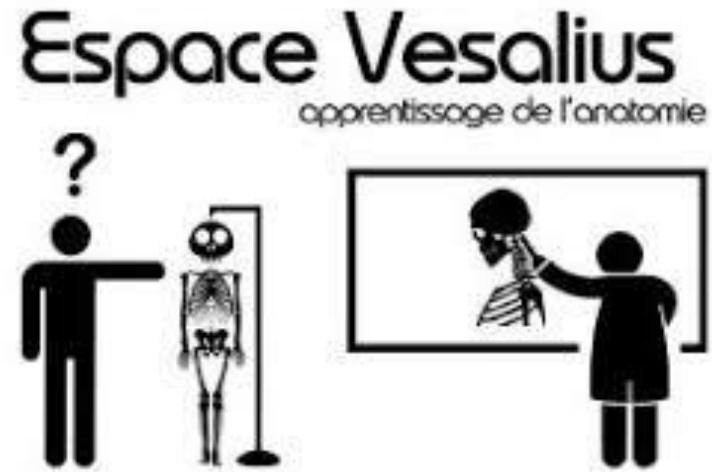
Projet Anat3D

JNBDS

Mardi 12 juin 2018

CONTEXTE

Un espace dédié à l'apprentissage de l'anatomie : l'espace Vesalius



Axe stratégique du projet de service du SCD de Saint-Etienne



Etre un
acteur clé
de la
réussite
étudiante

**Objectif : renforcer
pédagogie et numérique**

Anatomage Table

- Première table de dissection virtuelle au monde
- Propose une anatomie de haute fidélité en 3D
- Constitue un puissant outil pédagogique
- Dans la lignée du principe fondamental « Jamais la première fois sur un patient »
- Proposée déjà dans de nombreux BU à l'étranger :
Taubman Health Sciences Library (USA), Heidelberg university Library (GER), Flinders Medical Library (AUS)



Publics cibles

- Etudiants en médecine de la 1^{ère} à la 6^{ème} année
- Internes en radiologie et chirurgie
- Etudiants des filières paramédicales
- Etudiants STAPS



Dispositif pédagogique BU Santé / Fac médecine

-Intégration de l'outil table dans les séances méthodologiques réalisées par les tuteurs

-TP de dissection intégrant l'utilisation de la table

-Dispositif d'accompagnement du personnel de la BU Santé sous forme d'ateliers express de 30'

-Table réservable pour un travail individuel ou en groupe de 8h à 20h



Et après ?

Approfondir les
nombreuses
fonctionnalités de
l'outil

Opérations de
communication

Intégrer davantage
l'usage de la table
dans les
enseignements

Réfléchir à
l'évolution de
l'espace Vesalius

Table d'anatomie 3D : démonstration



[Université Jean-Monnet, Saint-Etienne \(UJM\)](https://www.youtube.com/watch?v=VHnEGdRqbm8)

<https://www.youtube.com/watch?v=VHnEGdRqbm8>



**Merci pour votre
attention**

Des questions ?