

## L'impression 3D hospitalière internalisée

La littérature scientifique montre que l'impression 3D et la chirurgie personnalisée aident à optimiser la prise en charge des patients

### INTERNALISATION DE LA CHIRURGIE PERSONNALISÉE GRÂCE À L'IMPRESSION 3D AU SEIN DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

- ✓ Faciliter l'accès à l'innovation pour plus de patients.
- ✓ Centraliser et standardiser le traitement des demandes.
- ✓ Disposer d'outils innovants de communication et de pédagogie.
- ✓ Respecter la réglementation en vigueur.

CFI

UGAP

### Accompagnement en 3 phases

#### PRÉCONISATIONS



- Définition et étude des besoins
- Identification des solutions techniques
- Propositions de solutions adaptées

#### offre i3dh 01

#### INSTALLATION



- Mise en place d'une organisation structurée
- Mise en conformité avec la réglementation en vigueur


#### offre i3dh 02

#### PRODUCTION



- Accompagnement dans le développement des activités d'une plateforme d'impression 3D hospitalière [Organisation - Production - Qualité]

#### offre i3dh 03



ennoia votre partenaire privilégié pour vous accompagner dans votre projet innovant en mettant à votre disposition son expertise.



Temis Innovation  
18, rue Alain Savary  
25 000 Besançon



[ennoia-med.fr](http://ennoia-med.fr)



[@ennoia](https://www.linkedin.com/company/ennoia)



[info@ennoia-med.fr](mailto:info@ennoia-med.fr)



06 70 07 49 91