

DELIBERATION
du conseil d'administration de l'Université de Bourgogne

Séance du 16 mai 2022

Délibération n° 2022 – 16/05/2022 – 19

*Demande de subvention auprès du conseil régional Bourgogne Franche-Comté
"Projet SIMLIFE"*

- VU le code de l'éducation
- VU les statuts de l'Université de Bourgogne

Effectif statutaire : 32 Membres en exercice : 32 Quorum : 16 Membres présents : 9 Membres représentés : 7 Total : 16	Refus de vote : 0 Abstention(s) : 0 Suffrages exprimés : 16 Pour : 16 Contre : 0
--	---

Le conseil d'administration, après en avoir délibéré, **approuve la demande de subvention auprès du conseil régional Bourgogne Franche-Comté pour l'acquisition du dispositif de simulation chirurgicale SIMLIFE pour l'année 2022 :**

Montant total du projet déposé :	127 594.80 €
Fonds propres composante :	25 519.00 €
Financement Région demandé :	57 466.20 €
Financement Dijon Métropole :	44 609.60 €

Dijon, le 17 mai 2022

Le Président de l'Université de Bourgogne


Vincent THOMAS

P.J. : Dispositif " Usages innovants du numériques BFC " – Projet SIMLIFE

Délibération transmise à la rectrice de la région académique Bourgogne-Franche-Comté
Chancelière de l'Université de Bourgogne

Délibération publiée sur le site internet de l'établissement



DISPOSITIF " Usages innovants du numériques BFC " - PROJET SIMLIFE

ANNEE 2022 - UNIVERSITE DE BOURGOGNE

mise à jour 06/05/2022

Composante	Titre du projet	Résumé du projet	Référent du projet	TOTAL TTC	Part CRBFC 50%	Part Métropole Grand Dijon	Auto-financement composante
SCIENCES DE SANTÉ	Acquisition du dispositif de simulation chirurgicale SIMLIFE®	<p>Développer un laboratoire d'anatomie performant, ouvert aux technologies numériques (projet « du corps au pixel »). Ce projet est utile à tous les intervenants de l'écosystème santé : médicaux, paramédicaux, monde industriel, monde commercial et de l'évènementiel, chercheurs. La technologie Simlife®, dont nous projetons l'acquisition, permet une optimisation de la simulation sur les corps donnés à la science.</p> <p>L'optimisation du laboratoire d'anatomie, dont fait partie l'acquisition de la technologie Simlife® doit permettre :</p> <ul style="list-style-type: none"> -la formation locale des internes et des chirurgiens qui, jusqu'à présent, doivent aller se former ailleurs. La qualité des structures de simulation est devenue un facteur du choix de la ville d'adoption pour les futurs internes (étudiants 3e cycle de médecine, futurs spécialistes), -de diffuser la maîtrise chirurgicale des différentes équipes du CHU, ce qui va développer l'évènementiel, souvent en lien avec l'industrie du matériel médical, -d'offrir une plate-forme de recherche (simulation, réalité virtuelle, intelligence artificielle) pour les équipes locales ou attirées par la qualité des prestations. 	Nicolas CHEYNEL Marc MAYNADIÉ	127 594,80	57 466,20	44 609,60	25 519,00