

## Fiche projet – Demande de subvention Fonds d'Investissement Santé (FIS)

## Informations sur le demandeur / porteur

Nom ou raison sociale	Gepromed
Porteur du projet	GEPROMED
Adresse	4 rue Kirschleger Faculté
	de Médecine
	Bâtiment d'Anesthésiologie
	67000 STRASBOURG
Téléphone	03.68.85.40.94
E-mail	nathalie.couvreur@gepromed.com
	contact@gepromed.com
N° SIRET	413 781 428 000 37
Statut juridique	Association de droit local
Taille de la structure	Petite entreprise (moins de 20 salariés)
Personne à contacter	Nathalie COUVREUR
Fonction	Responsable Administrative et Financière

## Informations sur le projet

Le Gepromed (Groupe Européen de Recherche sur les Prothèses Médicales) est né du constat persistant que la sécurité des patients implantés reste un défi majeur,
avec plus de 18 000 incidents annuels liés à des dispositifs défectueux en France. Fort de son expertise croissante, Gepromed structure aujourd'hui son action autour de solutions concrètes et de technologies de pointe pour transformer durablement la sécurité des implants.
Gepromed poursuit l'objectif d'élever le niveau de sécurité des implants à un standard européen, en consolidant son rôle de centre d'expertise clinique et de recherche. En 2025, l'Institut consolide ses trois missions principales :  • Analyser de façon approfondie les implants et explants pour garantir leur fiabilité, avec un renforcement de la base de données dédiée ;  • Former les chirurgiens à l'aide de simulateurs intégrés à des environnements de bloc opératoire augmenté ;  • Développer des solutions numériques innovantes, dont le jumeau numérique, pour anticiper les complications et optimiser les procédures.  Gepromed poursuit activement des partenariats avec les

	acteurs régionaux (Faculté de Médecine de Strasbourg, Unistra, SATT Conectus, NextMed, Biovalley) tout en élargissant ses collaborations à l'échelle nationale et européenne.Le projet 2025 consolide la création à Strasbourg d'un Institut européen de la sécurité chirurgicale implantatoire, plateforme de référence pour la recherche, la formation et l'innovation sur les dispositifs médicaux implantables.
Localisation du projet	Strasbourg
Date d'autorisation de démarrage	04/2025
Date de fin de réalisation	12/2025
Contreparties proposées (ex : mention CeA dans les communications)	Affichage visible de la participation de la Collectivité européenne d'Alsace (CeA) dans la zone d'accueil du lieu financé, ainsi que mention de son soutien dans toute communication publique liée au projet (publications, événements, supports de communication).

## **Informations financières**

Coût total du projet (€ TTC)	3643497 €
Base éligible	3 643 497 €
Subvention FIS	518 000 € (14,21% de la base éligible)
Autres financements sollicités ou obtenus (nom des financeurs, montants)	<ul> <li>Financements obtenus :</li> <li>Financeurs privés :</li> <li>Surgiris : coffret 55 pouces 4K : 35 261€ (confirmé)</li> </ul>
	<ul> <li>Financements sollicités :         <ul> <li>Collectivités publiques :</li></ul></li></ul>
	métrique : 150 000€ (en cours de discussion)
Montants confirmés (pièces justificatives disponibles)	Cf fichier zip « Autres_financements_obtenus »
Montants en cours de sollicitation	<ul> <li>518 000€ de la part de la CeA</li> <li>231 290€ de la part de la Région Grand Est</li> <li>150 000€ : en cours de discussion avec Philips</li> </ul>
Avez-vous déjà bénéficié d'un financement CeA pour un projet similaire ? (oui/non – si oui, précisez)	Oui, en 2024, pour deux simulateurs vasculaires Twin Médical