

Les spin-offs de l'UNamur

Les spin-offs sont des sociétés créées en aval de la recherche académique pour valoriser économiquement le savoir-faire et les résultats de la recherche. Elles apportent une contribution concrète à la création d'emplois et à l'essor économique. L'UNamur a jusqu'à présent créé 20 spin-offs, dont 16 sont toujours en activité.

Personne de contact ADRE : [François LOUESSE](#) - Business Development Manager - Tél : +32 (0)81 72 53 38

Liste des spin-offs de l'UNamur

(*) Avec le soutien du programme FIRST Spin-off du SPW Recherche
Voir aussi le site "[Spin-offs de Wallonie](#)"



Nom actuel de la société	Domaine d'activité
	(*) Société spécialisée dans le domaine du traitement de n'importe quelles surfaces. Elle est notamment active dans le design d'équipements, la prestation de services, la simulation de procédés techniques, ainsi que dans la simulation de propriétés et d'utilisations de matériaux. Contact : Stéphane Lucas
	Laboratoire spécialisé en thrombose et hémostasie qui vise à aider les firmes ou organismes publics à développer des médicaments innovants réduisant les risques de la maladie thrombotique. Outre cette thématique, la spin-off contribue aussi à la mise au point de tests à visée diagnostique. Contact : Jonathan Douxfils
MGA Consulting 	(*) Cette société preste des services par le biais des marques " DeepCo " et " Talkin'to Me ". MGA propose des formations et des accompagnements pour améliorer la collaboration dans les organisations. Leurs services améliorent le Bien-être, l'Engagement, l'Agilité, la Créativité et la Cohésion par le développement d'une Culture Collaborative. Contact : Martin Mahaux
	(*) Société de services informatiques spécialisée dans la conception et le développement d'applications à haute valeur ajoutée permettant d'automatiser les comportements d'experts. BStorm est également experte en Data Analytics et Business Intelligence. Contact : contact@bstorm.be
	(*) SkalUP fournit un module d'intelligence artificielle permettant aux entreprises de gérer facilement leurs expertises (quels conseils sont donnés aux clients, quand et quelles stratégies d'e-merchandising sont appliquées...). L'IA offre la possibilité aux sociétés-clientes de construire leurs propres applications. Et l'entreprise leur propose également des applications sur mesures. Contact : contact@skalup.com
	(*) Société spécialisée dans la protection des plantes par des éliciteurs (stimulants naturels des défenses des plantes). L'objectif est de devenir le n°1 mondial des éliciteurs et de relever les défis du futur. Contact : info@fytofend.com

Nom actuel de la société	Domaine d'activité
	<p>(*) Entreprise spécialisée dans la compréhension de biologie cutanée, ainsi que dans les découvertes conceptuelles majeures des produits dermo-cosmétiques. Leader dans le design et la prestation de solutions pour l'objectivation <i>in vitro</i>, elle offre aux sociétés une gamme complète d'essais de haute technologie. Les systèmes biologiques cutanées utilisés pour ces essais sont des modèles 2D et 3D vivants fabriqués <i>in situ</i>. Contact : info@straticell.com</p>
	<p>Cette société apporte aux organisations les méthodes et outils les plus avancés en matière de gestion et de gouvernance des données et de l'information. Leurs logiciels permettent ainsi de maîtriser, optimiser et protéger les données, déverrouillant de cette manière la valeur réelle de l'information pour l'entreprise. Contact: info@rever.eu</p>
	<p>Xperthis SA est le résultat de la fusion de plusieurs sociétés avec l'entreprise Polymedis. Cette dernière offrait des solutions souples et adaptées aux préoccupations des hôpitaux en matière d'informatisation des départements et services. Elle avait ainsi développé un logiciel dédié aux urgences, EquafileURG, et un dossier infirmier informatisé, EquafileDII.</p>
	<p>Fournisseur de solutions de Nanotubes de carbone (CNT) de haute qualité qui améliorent les qualités de vos matériaux, comme la conductivité, le renforcement mécanique, la dissipation thermique ou encore l'antisalissure écologique.</p> <p>Contact : sales@nanocyl.com</p>
<p>Eppendorf Application Technologies</p>	<p>La spin-off initialement nommée "Advanced Array Technologies" (AAT) est aujourd'hui une filiale de l'entreprise Eppendorf, active sous le nom de "Eppendorf Application Technologies (EAT)". EAT est une entreprise en biotechnologie qui conçoit et développe des détecteurs <i>microarray</i> pour réaliser des analyses pour les chercheurs, laboratoires cliniques et industries biotech.</p> <p>Contact : info-be@eppendorf.be</p>
<p>Euroscan Instruments</p>	<p>Société spécialisée en spectromètres (ESCA/XPS) qui offre aux entreprises des services de maintenance, des contrats de service et la vente ou location d'instruments.</p> <p>Contact : mail@euroscan.be</p>
<p>PATH</p>	<p>L'asbl PATH (Psychologie, Aides Techniques et Handicap) inclut le Centre de Ressource et d'Evaluation des Technologies pour les personnes Handicapées (CRETH), reconnu par l'AVIQ comme consultant pour définir l'aide technologique la mieux adaptée aux besoins et réalités des personnes handicapées. Le centre permet aussi d'introduire des demandes financières pour de l'aide matérielle.</p>
	<p>Cette société met à la disposition des laboratoires d'analyses vétérinaires des outils diagnostiques performants, fiables et économiques (ELISA, IFA, PCR) pour toutes les espèces animales.</p> <p>Contact : info@biox.com</p>
	<p>Prestataire unique de services cliniques informatiques d'essai, cette société vise à soutenir le développement clinique et la recherche orientée patient.</p>
<p>Civadis</p>	<p>Société qui développe des logiciels de gestion informatique à destination des administrations publiques. Civadis élabore des outils décisionnels, et accompagne le déploiement de solutions logicielles et matérielles. Des solutions basées tant sur un savoir-faire technologique que sur une connaissance des métiers.</p>

Les sociétés Accetics (*), BioXpert (*) et E-Consult sont également des spin-offs de l'UNamur mais à ce jour elles ont cessé leurs activités.