



07/02 | 2020 |

**MIDI BUSINESS SYNERGIE**  
*spécial entrepreneuriat à l'UMONS*

**UMONS**



**Midi Business Synergie du 7 février 2020 « spécial entrepreneuriat UMONS » - Descriptif des stands**

N°	Stand	Descriptif	Contact
1	<b>EQUIFLOORS</b>	<i>Equifloors est une solution alliant simplicité, efficacité et autonomie pour l'entretien des terrains équestres. La programmation des entretiens réguliers et la synchronisation du système Equifloors avec les autres équipements automatiques constituent un atout technique et économique pour toutes les écuries désireuses de maintenir la qualité de leurs sols.</i>	Christophe Boulos <a href="mailto:Christophe.BOULOS@student.umons.ac.be">Christophe.BOULOS@student.umons.ac.be</a>
2	<b>TROSPORT</b>	<i>Tropsort est une application qui permet aux utilisateurs de se mettre en contact pour pratiquer divers sports ou organiser des events.</i>	Adrien Pientka <a href="mailto:Adrien.PIENKA@student.umons.ac.be">Adrien.PIENKA@student.umons.ac.be</a>
3	<b>HEALTHYTIME</b>	<i>Le projet Healthytime consiste en l'élaboration d'un distributeur proposant aux gens des produits sains, variés, nutritifs et qui leur permettent de se faire plaisir tout en découvrant des produits qu'ils n'ont pas l'habitude de consommer.</i>	Orlando ADESIONE <a href="mailto:Orlando.ADESIONE@student.umons.ac.be">Orlando.ADESIONE@student.umons.ac.be</a>
4	<b>SIBORN</b>	<i>SIBORN est un projet de petite boîte musicale, qui détecterait lorsque l'enfant fait un cauchemar grâce à des mouvements inhabituels. Une fois que l'enfant bouge trop, une petite mélodie se mettrait en marche afin de sortir l'enfant de son mauvais rêve afin qu'il puisse se rendormir paisiblement. Notre but est de donner une bonne nuit de sommeil aux enfants... ainsi qu'à leurs parents.</i>	Ozlem Kazanci <a href="mailto:Ozlem.KAZANCI@student.umons.ac.be">Ozlem.KAZANCI@student.umons.ac.be</a>
5	<b>ECOBX</b>	<i>Notre concept se base sur une boîte chauffante (par cellules photovoltaïques) que l'on a appelé EcoBox. Cette lunchbox se doit d'être transportable, maniable, utile et autonome. Notre slogan ? « Manger chaud, n'importe où, n'importe quand ! ».</i>	Matis Huel <a href="mailto:Matis.HUEL@student.umons.ac.be">Matis.HUEL@student.umons.ac.be</a>
6	<b>FOAMSTREAM</b>	<i>FoamStream a pour volonté de proposer une nouvelle façon de se doucher. Notre produit est adaptable directement sur n'importe quel mitigeur existant. Sur simple pression d'un bouton, vous aurez une mousse dense et agréable sur votre peau. Oubliez tous les récipients plastiques qui traînent dans votre douche et obtenez l'esthétisme tant recherché de nos jours. Encore assez peu connu, notre produit est assurément une innovation dans le monde sanitaire.</i>	Nicolas Dutrieux <a href="mailto:Nicolas.DUTRIEUX@student.umons.ac.be">Nicolas.DUTRIEUX@student.umons.ac.be</a>
7	<b>TIME'S SHOP</b>	<i>Application qui propose des recettes pour manger plus sainement et qui utilise les promos des magasins.</i>	Antoine Crusnaire <a href="mailto:antoine.crusnaire@student.umons.ac.be">antoine.crusnaire@student.umons.ac.be</a>
8	<b>EUROBOT</b>	<i>Cette année un groupe de huit étudiants de la Faculté Polytechnique de Mons prendra part à la coupe de robotique « Eurobot » dans le cadre de leur projet de 1ère Master ingénieur civil mécanicien. Cette célèbre compétition qui a pour but d'opposer les robots de deux équipes, se déroulera au Pass à Mons le 25 et 26 avril 2019. Lors de cet affrontement les 2 Robots devront récolter le plus de points en ramassant des gobelets et en les plaçant ensuite au bon endroit. D'autres tâches nous permettront aussi d'accumuler des points. A chaque fois qu'une équipe de la Faculté Polytechnique de Mons s'est présentée à ce concours, elle s'est remarquablement illustrée soit par un prix, soit par une belle place au classement.</i>	Léa Deceuninck <a href="mailto:Lea.DECEUNINCK@student.umons.ac.be">Lea.DECEUNINCK@student.umons.ac.be</a>

9	<b>ECOSHELL</b>	<i>Nous sommes une équipe de 5 étudiants qui prendront part au concours Shell Eco-marathon. Pour cela, nous travaillons à l'amélioration de la voiture existante afin d'en augmenter les performances. L'objectif est de parcourir un maximum de kilomètres avec un litre de carburant.</i>	Alix LAMBRIGTS <a href="mailto:Alix.LAMBRIGTS@student.umons.ac.be">Alix.LAMBRIGTS@student.umons.ac.be</a>
10	<b>JEWACS</b>	<i>La Jewac's est une junior entreprise fondée en 2003 par un petit groupe d'étudiants au sein de la faculté Warocqué d'Economie et de Gestion de l'UMONS. Notre but est de permettre aux étudiants de mettre en pratique leurs compétences académiques pour qu'ils puissent acquérir de l'expérience à travers différents projets réalisés pour des entreprises. Grâce à notre formation, nous sommes compétents en : gestion stratégique, gestion des ressources humaines, gestion financière, marketing.</i>	JEWACS ASBL <a href="mailto:jewacsasbl@gmail.com">jewacsasbl@gmail.com</a>
11	<b>YEP'TECH</b>	<i>Yep'tech, la junior entreprise de la Faculté polytechnique de Mons, propose des services dans tous les domaines d'études de l'ingénierie. Du prototypage à la réalisation en passant par l'étude de faisabilité, notre objectif est de permettre aux étudiants ingénieurs de mettre en pratique leurs compétences académiques à travers différents projets réalisés pour des entreprises afin d'acquérir une expérience professionnelle bien utile pour la suite de leur parcours. De futurs ingénieurs pour le futur de votre entreprise !</i>	Mathis DELEHOUEE <a href="mailto:Mathis.DELEHOUEE@student.umons.ac.be">Mathis.DELEHOUEE@student.umons.ac.be</a>
12	<b>WASTE END</b>	<i>Waste End a pour but de valoriser les déchets alimentaires avec deux bénéfices majeurs : la réduction du gaspillage et la production d'énergie verte. Par un procédé naturel biologique, appelé "biométhanisation", le dispositif fourni par Waste End dégrade les déchets organiques pour les transformer en biogaz ainsi qu'en un engrais naturel. Cette solution permet aux petits "producteurs" de déchets alimentaires du secteur de la restauration et des collectivités de bénéficier directement de la valorisation de leurs déchets dans leur établissement.</i>	Lola Brousmiche <a href="mailto:lola.brousmiche@gmail.com">lola.brousmiche@gmail.com</a>
13	<b>NECKO TECHNOLOGIES</b>	<i>Necko Technologies vous guide dans la création et le développement de solutions informatiques sur mesure. En nous appuyant sur les produits et services Cloud, nous offrons une qualité, une sécurité et une fiabilité exceptionnelle pour un coût maîtrisé. Le Cloud nous permet de rendre votre entreprise plus efficace via l'automatisation des processus, la transformation et l'innovation numérique, la création d'avantages concurrentiels numériques et la maîtrise des coûts de maintenance informatique. Située au cœur de la Digital Innovation Valley à Mons, Necko Technologies est une agence technologique spécialisée dans les solutions basées sur le Cloud. Chez Necko Technologies, nous ne considérons pas le Cloud comme un but en soi, mais comme un moyen de vous aider à atteindre votre succès commercial.</i>	Vivian Delplace <a href="mailto:vivian@necko.tech">vivian@necko.tech</a>
14	<b>SUPERFOODBEERS</b>	<i>SUPERFOODBEERS est une gamme de bières innovantes, entièrement BIO, parfumées, avec un degré d'alcool modéré. Nous y incorporons, en fin de</i>	Basile Moulin <a href="mailto:basilemoulin@hotmail.com">basilemoulin@hotmail.com</a>

		<i>process, des ingrédients parfumés, riches et bio appelés Superfood. SUPERFOODBEERS compte désormais 5 bières : la 5.G (bière blonde légèrement cuivrée promu à l'European Beer Challenge), l'APY (Style IPA avec du Yuzu), la MHAKA (Blonde triple agrémentée de Maca), la LUA (Blanche avec du Lucuma et de l'Acérolier) et la BLACA (bière brune au caroube). Ces bières sont conçues dans un esprit durable et local.</i>	
15	<b>CuDB</b>	<i>CuDB est un moteur de base de données relationnel dont le niveau de performances apporte aux clients un retour sur investissement d'un facteur 7, avec un impact énergétique 20 fois moindre et avec une réduction du nombre de serveurs de l'ordre de 40, sur ces principaux concurrents du marché (MySQL, SQL Server...). Ce moteur de base de données est développé à la FPMs de l'UMONS et une spin-off est prévue pour sa commercialisation.</i>	Michel Bagein <a href="mailto:Michel.bagein@umons.ac.be">Michel.bagein@umons.ac.be</a>
16	<b>AVRE</b>	<i>L'AVRE (Direction Administration et Valorisation de la Recherche) est l'interface entre le monde socio-économique et l'UMONS. Elle a pour principale mission de soutenir les activités de recherche scientifique à l'UMONS et de faciliter l'exploitation des résultats de cette recherche. Ainsi, en plus de ses tâches de fond (aide au montage de projets, support PI, conseil juridique, administration de la recherche...), l'AVRE assure l'organisation de nombreux événements destinés à promouvoir la recherche à l'UMONS mais aussi les partenariats possibles avec l'UMONS (stages et projets d'étudiants, mémoires, chaires, prestations de service, formation continue ...).</i>	Maryse Demuynk <a href="mailto:Maryse.demuynck@umons.ac.be">Maryse.demuynck@umons.ac.be</a>
17	<b>ALUMNI</b>	<i>Le Service Alumni UMONS a pour mission l'accompagnement en insertion professionnelle des étudiants et diplômés de l'UMONS. Il est le point de contact des entreprises pour la diffusion gratuite de leurs offres et événements « insertion professionnelle ». Dans le cadre de cette mission, il définit des collaborations fructueuses avec les recruteurs intéressés.</i>	Christine Boutique <a href="mailto:Christine.boutique@umons.ac.be">Christine.boutique@umons.ac.be</a>
18	<b>FORMATION CONTINUE</b>	<i>Avec ses formations, l'Université de Mons se pose comme partenaire privilégié pour l'éducation tout au long de la vie et pour le développement de la carrière professionnelle. Un éventail de talents, d'expériences et de compétences ; c'est la plus-value que la Formation continue peut apporter à votre entreprise.</i>	Daisy D'Haufayt <a href="mailto:Daisy.dhaufayt@umons.ac.be">Daisy.dhaufayt@umons.ac.be</a>
19	<b>FABLAB</b>	<i>« Concevez-le et fabriquez-le ! » Le FabLab Mons vous accompagne dans le prototypage de vos projets en mettant à votre disposition des machines (imprimantes 3D, découpeuse/graveuse laser, CNC (fraiseuse numérique), découpeuse vinyle,...). Mais également une expertise ! Et plus particulièrement dans le cadre du projet Fab-IoT-Lab autour de l'aide au prototypage d'objets connectés (dans vos chaînes de production, sur vos outils, machines, dans vos locaux,...) afin de vous faire entrer dans l'industrie 4.0.</i>	Martin Waroux <a href="mailto:Martin.waroux@umons.ac.be">Martin.waroux@umons.ac.be</a>