

Compte-rendu de l'évènement du 7 mai 2019, World Trade Center Lausanne

Succès de l'évènement de lancement d'Acadys en Suisse

Le 7 mai dernier, Acadys International SA a annoncé officiellement son arrivée à Lausanne, en Suisse. Nous avons organisé pour l'occasion une conférence en présence d'une cinquantaine de décideurs, de représentants d'établissements académiques et de cantons, de spécialistes DSI, ainsi que de médias romands. Au programme, des thématiques prioritaires : la Santé du Futur, l'Éducation du Futur et la Société face à la transformation numérique. Pour les aborder, nous avons convié un trio d'intervenants de haut niveau, à savoir Manuel Nyffeler, CEO de Affidea Switzerland, Philippe Dugerdil, Professeur ordinaire HES et Responsable de la recherche à la Haute école de gestion de Genève, et Giorgio Pualetto, Directeur Stratégie et Innovation aux Services Industriels de Genève (SIG).

« Plus proches de nos clients et de nos partenaires académiques »

La Suisse représente un retour aux sources pour Acadys puisque c'est à Zurich que l'entreprise a été créée en 1996. En nous installant à Lausanne, nous voulons nous rapprocher de nos clients locaux, mais aussi renforcer notre R&D en collaboration avec nos partenaires académiques, notamment dans le domaine de la santé. Lors de l'évènement inaugural, Christophe Legrenzi, Président d'Acadys International SA, a rappelé que *« la Suisse est un environnement économique particulièrement dynamique et attractif pour des sociétés innovantes et qu'elle représente la plateforme idéale pour développer la présence internationale du groupe, tout en offrant à ses collaborateurs des conditions de travail exceptionnelles »*. Le bureau de Lausanne constitue également une plateforme privilégiée de co-conception avec les clients et partenaires du cabinet et de lancement de nouveaux *business models* adaptés à la transformation numérique.

La Santé du Futur : une priorité pour Acadys en Suisse

Acadys souhaite faire de la Santé du Futur l'un de ses fers de lance. Pour aborder cette thématique, nous avons convié Manuel Nyffeler, CEO de Affidea Switzerland, leader en diagnostics d'imagerie en Suisse. Il s'est exprimé sur la complexité de la gestion de données accumulées tout au long du « parcours-patient ». *« L'enjeu de la Santé du Futur réside dans la capacité à contextualiser l'information, à gérer efficacement le flux des données pour assurer un parcours-patient coordonné, et à intégrer l'innovation pour rendre le processus plus performant. Il est primordial de pouvoir améliorer la coordination des activités médicales autour du patient, du médecin généraliste jusqu'au radiologue, voire au chirurgien par exemple »*, a précisé Manuel Nyffeler. Il a également rappelé que les médecins passent aujourd'hui une trop grande partie de leur temps sur des tâches administratives au détriment des consultations, et que la technologie doit leur permettre de se concentrer de nouveau sur leur cœur de métier.



L'Éducation du Futur : miser sur la formation continue

Philippe Dugerdil, Professeur ordinaire HES et Responsable de la recherche à la Haute école de gestion de Genève, a rappelé l'importance des technologies de rupture, dont l'intelligence artificielle (IA), dans le monde professionnel. Il a exposé les raisons pour lesquelles, selon lui, l'avenir du travail n'est pas aussi sombre que l'estiment certains grands cabinets de conseil. « *Les ruptures technologiques créent une nouvelle réalité, un nouvel univers conceptuel, qui changent le cadre de réflexion. Ainsi de nouvelles opportunités émergent, impensables avant la rupture* » a-t-il précisé. Philippe Dugerdil a ensuite présenté son modèle de l'adoption des technologies de rupture: les phases d'extension, de compréhension et d'imagination. En prenant deux exemples, il a rappelé qu'après le remplacement de certaines tâches par la machine, vient la compréhension où l'on intègre mentalement la nouvelle réalité, puis l'imagination de nouveaux produits et services, avec l'émergence des nouveaux emplois. « *La formation professionnelle permet d'accompagner ces transformations. Mais aujourd'hui, elles sont si rapides qu'il faut repenser la formation professionnelle.* » Philippe Dugerdil a conclu en présentant son projet de formation permanente agile qu'il développe avec deux importants acteurs de l'économie genevoise.

La Société face à la Transformation numérique : se réinventer pour une société durable

Giorgio Pauletto, Directeur Stratégie et Innovation aux Services Industriels de Genève (SIG) a, quant à lui, présenté l'enjeu de notre civilisation à l'ère de l'anthropocène, à savoir développer une société durable intégrant la technologie tout en se centrant sur l'humain, la société et la nature. « *Nous devons nous réaffirmer pour trouver une stratégie allant vers la résilience et l'intégration des systèmes complexes,* a-t-il expliqué. *Nous faisons face à une grande transition sur les plans numérique, écologique et sociétal.* » Comme Philippe Dugerdil, il a insisté sur la nécessité d'adaptation des entreprises, en particulier, qui doivent « *replacer l'humain au centre de leurs préoccupations.* Enfin, pour lui, « *une société durable intègre non seulement la technologie et les facteurs sociaux, mais aussi le respect de la nature* ». Il a d'ailleurs fait le parallèle avec le fonctionnement de cette dernière : « *ce n'est ni le plus fort, ni le plus intelligent qui survit, mais le plus adaptable* ».

