

Remise du prix des Shapers 2020 : L'Industrie 4.0 remet pour la 3e année ses « Awards »



En matière d'innovation, l'idée de base est vitale mais nécessite ensuite d'être accompagnée avec ménagement jusqu'à l'industrialisation. (Source : Riccardo Annandale / Unsplash)

Pour la troisième année consécutive, le Think Tank de l'industrie 4.0, ManufactureThinking.ch associé aux Chambres de Commerce romandes ont décerné le prix « Industrie 4.0 ». Un moyen simple de certifier que l'innovation fait décidément partie de cette région de Suisse romande.

Ce prix met en lumière des personnalités du monde industriel romand. Il permet de donner à la génération montante de beaux exemples de réussite.

Sélectionné pour leurs « réalisations », ces personnalités innovantes représentent les innovateurs de la transformation numérique en milieu industriel, en quelque sorte des « *digitals Shapers* » au service de l'industrie.

Associé au Think Tank de l'industrie 4.0 dénommé « ManufactureThinking.ch » pour le compte des **Chambres de Commerce et de l'Industrie** des cantons de Neuchâtel, de Vaud, de **Genève**, du Jura et du Jura bernois, ce prix récompense ces personnalités agissant dans l'innovation de rupture qui façonnent notre avenir.

Un Jury a eu la lourde responsabilité de désigner les lauréats. Ayant constaté que depuis de nombreuses années, la Suisse mettait en avant ses laboratoires et ses chercheurs : écoles polytechniques, hautes écoles ou géants mondiaux de la chimie ou de l'agroalimentaire qui dans la course à l'innovation, rivalisent d'ambition et de moyens, on avait en quelque sorte presque « oublié » les PME suisse qui font le véritable tissu industriel du pays.

En effet, en marge des métropoles urbaines, de nombreux entrepreneurs, ingénieurs, cadres, développeurs, informaticiens et autres collaborateurs de PME font rugir le moteur de l'innovation suisse. Cet aspect encore peu valorisé de la

réalité helvétique est au centre de cette volonté de mettre en évidence un travail d'innovation remarquable.

Les lauréats 2020 sont :

- Agnes Petit, Mობbot SA, FR, « Impression 3D en béton »
- Pierre-Yves Bonvin, Steiger-Machine Textil, VS, « Machine textile 3D »
- Thierry Vialenc, SOGETRI, GE, « Trieuses de déchets utilisant l'IA »
- Anne Tayac, Givaudan, GE, « IA & Parfum »
- Stéphane Poggi, Felco Motion & Nathalie Nyffeler, HES-VD NE/VD, « Du sécateur à la Data »
- Christophe Taramarcas, HoroSys, NE, « Précurseur en terme de Smart Micro Factory »
- Denis Piquerez, Soprod, VS, « Mouvements pour smart watches, mais avec des aiguilles »
- Steve Tanner, Ecorobotix, VD, « Agriculture robotisée, connectée et écologique »
- Philippe Crevoisier, Crevoisier SA, JU, « Développement d'une cellule de polissage via un robot collaboratif »
- Jean-Marie Hotz, Hot's Design Communication SA, BE/Bienne, « Easy Docmaker, une plateforme pour une communication multi-canal »
-

Avec le soutien de nombreuses chambres de commerce

- [Chambre de commerce, d'industrie et des services de Genève](http://ccig.ch) : ccig.ch
- [Chambre neuchâteloise du commerce et de l'industrie](http://cnci.ch) : cnci.ch
- [Chambre vaudoise du commerce et de l'industrie](http://cvci.ch) : cvci.ch
- [Chambre de commerce et d'industrie du Jura](http://ccij.ch) : ccij.ch
- [Chambre d'économie publique du Jura bernois](http://cep.ch) : cep.ch