

# Communiqué de presse - Paris, le 6 novembre 2018

# Fives, partenaire de l'Usine Extraordinaire pour « changer d'idée sur l'usine »

Retrouvez-nous au Grand Palais à Paris du 22 au 25 novembre

Du 22 au 25 novembre 2018, les Français ont rendez-vous à l'usine... en plein cœur de Paris! Sous l'égide de FACE – la Fondation Agir Contre l'Exclusion –, l'Usine Extraordinaire vise à retisser les liens entre l'industrie et la société. Un événement inédit au sein duquel Fives exposera une authentique ligne de production, qui sera installée dans une usine Renault à l'issue de l'évènement.

## Un évènement d'ampleur pour célébrer la transformation de l'industrie

Fives s'engage aux côtés de la Fondation Usine Extraordinaire pour proposer une expérience inédite au grand public pendant quatre jours, sous la nef du Grand Palais. L'objectif de cette « usine vivante » : amener les Français à changer d'idée sur l'usine et inciter chacun à imaginer son avenir dans l'industrie.

Un voyage immersif dans les coulisses de l'usine

L'Usine Extraordinaire, c'est l'occasion de redécouvrir l'industrie et de sortir des clichés : aujourd'hui, les usines deviennent intelligentes, la pénibilité des tâches s'est réduite, les déchets se transforment en ressources, l'économie des usages remplace celle de la possession et du gaspillage ; par sa capacité à développer des solutions technologiques innovantes, l'industrie représente même une opportunité de répondre aux défis actuels. Enfin, elle offre des perspectives de carrière passionnantes.

## Une ligne de soudage laser conçue par Fives pour Renault

Une véritable ligne de soudage automatisé sous les yeux des visiteurs En participant à l'évènement, Fives rejoint d'autres industriels, associations, acteurs éducatifs et pouvoirs publics, pour porter ce message optimiste. Ainsi, au sein de l'univers « Fabriquer », le Groupe mettra en lumière son savoir-faire et ses métiers au travers d'un véritable système de production industriel : une ligne de soudage laser automatisée, conçue et développée pour le constructeur automobile Renault, qui permet d'assembler jusqu'à 300 000 pignons de boite de vitesse manuelle par an. La technologie d'assemblage par soudage laser permet de réduire le poids, la taille des pièces et donc l'empreinte CO<sub>2</sub> des véhicules – un sujet clé pour les constructeurs automobiles.



# Communiqué de presse - Paris, le 6 novembre 2018

Au terme de son exposition au Grand Palais, la ligne fabriquée par Fives rejoindra l'usine Renault de Ruitz (Hauts-de-France), où elle sera installée en parallèle d'une ligne existante déjà fournie par Fives, afin de répondre à un besoin d'augmentation de capacité du constructeur automobile.

Un centre d'excellence industrielle qui s'inscrit dans une dynamique de croissance

La ligne a mobilisé les compétences de chefs de projet, techniciens monteurs et ingénieurs en mécanique, en automatismes et procédé laser pendant 9 mois à l'usine Fives Machining de Saint-Laurent-Les-Tours (Lot). Ce site est un centre d'excellence dans les applications laser de fortes puissances pour la conception et la réalisation d'équipements industriels dans le domaine du soudage laser ou de l'impression 3D métallique.

Le site de Saint-Laurent-Les-Tours, dans une dynamique de croissance, emploie 85 personnes et embauche régulièrement. En 2019, des travaux d'extension permettront de doubler sa capacité de production.



## A propos de la Fondation Usine Extraordinaire

Créée à l'initiative d'industriels français et de leurs filières, la Fondation Usine Extraordinaire rassemble une cinquantaine d'entreprises et de partenaires. Abritée par FACE – la Fondation Agir Contre l'Exclusion –, reconnue d'utilité publique, elle a pour objectif de retisser les liens entre l'usine et la société. Labellisée FrenchFab, la Fondation Usine Extraordinaire est soutenue par l'Alliance pour l'Industrie du Futur, Bpifrance, BusinessFrance et France Industrie. Elle a vocation à rassembler l'ensemble des parties prenantes : industriels du made in France engagés et

responsables, partenaires sociaux, monde de l'éducation et de la formation professionnelle, monde de la recherche, décideurs institutionnels... pour démontrer que l'usine aujourd'hui est un lieu de production moderne, connecté, inspirant et un acteur engagé pour une société responsable.

Du 22 au 25 novembre prochain, l'Usine Extraordinaire s'installe au Grand Palais et invite petits et grands à vivre l'expérience inédite d'une « usine grandeur nature » en plein cœur de Paris. Au programme : expériences immersives, échanges avec des techniciens, ingénieurs et chefs d'ateliers, découverte de lignes de production recréées sur place, réalité virtuelle, exposition de machines monumentales... et conférences passionnantes.

## Contact presse:

Marylou Pernaut - mpernaut@hopscotch.fr - 01 55 78 23 87



























#### A propos de Fives

Groupe d'ingénierie industrielle né il y a plus de 200 ans, Fives conçoit et réalise des machines, des équipements de procédé et des lignes de production pour les plus grands acteurs industriels mondiaux de l'acier, de l'aéronautique et usinage de précision, de l'aluminium, de l'automobile et de l'industrie manufacturière, du ciment et des minéraux, de l'énergie, de la logistique et du verre.

Fives s'attache, dans le cadre de ses programmes de R&D, à concevoir des solutions anticipant en permanence les besoins des industriels en termes de rentabilité, de performance, de qualité, de sécurité et de respect de l'environnement

En 2017, Fives a réalisé un chiffre d'affaires de 1,9 milliard d'euros et comptait près de 8 700 collaborateurs dans une trentaine de pays.



#### Contact presse :

Claire Mathieu-André press@fivesgroup.com +33 1 45 23 76 21