

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### « L'Usine du futur » se prépare aujourd'hui à Bondoufle (Sud Francilien)

Paris, le 10 novembre 2016

Le Premier ministre Manuel Valls a posé ce jour à Bondoufle la première pierre d'un nouveau centre de formation 4.0 baptisé « plateforme de formation à la mécanique industrielle de demain » qui ouvrira ses portes en 2018 sur le site de la Faculté des Métiers de l'Essonne (FDME). La cérémonie a eu lieu en présence des membres fondateurs du consortium\* qui pilote ce projet dont Max Peuvrier, Président de la FDME et Philippe Petitcolin, Directeur Général de Safran mais aussi des pouvoirs publics avec Isabelle Perdereau, Conseillère régionale d'Île-de-France et Adjointe au Maire de Brétigny-sur-Orge, Francis Chouat, Président de la Communauté d'Agglomération Grand Paris Sud / Maire d'Évry et Jean Hartz, Maire de Bondoufle.

Ce projet a été lancé à l'initiative des industries mécaniques d'Ile de France (Safran, Fives ainsi que de nombreuses PME) dont les processus de production se digitalisent progressivement et qui doivent, dans le même temps, recruter un nombre important de techniciens et opérateurs pour renouveler leurs effectifs et assurer le développement de leur production.

Ce centre de formation aux métiers de la production mécanique de demain se présentera comme un simulateur de « l'usine du futur » et proposera de former des alternants (250/300 alternants répartis sur trois années de formation) et des salariés en formation continue (300 personnes en formations continues ponctuelles par an) aux nouvelles méthodes de production utilisant des machines en réseau, des objets connectés, de la fabrication additive, de la réalité augmentée, des robots collaboratifs, des tablettes, etc.

Les moyens techniques et didactiques mis à disposition seront utilisés par des organismes de formation initiale (AFORP, AFPA, FDME, ...) pour former les apprentis, et par des industriels pour la formation continue de leurs salariés. Les formations dispensées devront permettre aux futurs salariés d'acquérir les connaissances de base de leur métier, et les éléments de culture professionnelle préalables à leur recrutement. Pour des salariés en poste, il s'agira de développer encore leur socle de compétences pour la mise en œuvre de nouveaux moyens de production complexes.

Véritable pôle d'excellence, ce plateau servira, par ailleurs, de vitrine pour les métiers de la production mécanique industrielle et permettra de favoriser les vocations pour les métiers de ce secteur, peu valorisés aujourd'hui.

*« La plateforme de formation de Bondoufle est indispensable aujourd'hui. Fort d'une croissance robuste et comptant de nombreux leaders en France, le secteur aéronautique recrute en effet sur notre territoire et a besoin d'opérateurs et de techniciens, possédant des compétences spécifiques. Chez Safran par exemple, ce besoin s'élève à plusieurs centaines de personnes par an d'ici à 2020. En parallèle, l'Usine du futur se développe rapidement et nécessite que les salariés renouvellent leurs savoir-faire pour s'approprier les nouveaux moyens de production qu'elle introduit. Il était donc urgent de mettre en place une plateforme de formation dédiée à la mécanique industrielle de demain, » a déclaré Philippe Petitcolin.*

*« De nombreuses entreprises du territoire, dont certaines employant des apprentis, nous ont fait part de leur intérêt pour ce projet. Ces nouvelles installations vont nous permettre d'offrir des*

formations qui porteront à la fois sur les bases des métiers industriels mais ouvertes aussi sur l'utilisation des moyens modernes de production. Nous sommes très fiers de montrer une nouvelle fois que la FDME est au cœur de la problématique de l'emploi industriel et s'impose comme un précurseur dans ses missions pour l'emploi des jeunes mais aussi sur la formation continue des salariés, » a déclaré Max Peuvrier.

L'investissement est d'environ 8 millions d'euros. Les travaux de construction du bâtiment de 2 000 m<sup>2</sup> débiteront début 2017. L'ouverture de la plateforme aura lieu en 2018.

\* Le consortium réunit l'Aforp, l'Afpa, la FDME, Fives Maintenance, le Gifas, le Gim et Safran.

**L'AFORP** appartient au Pôle Formation des Industries Technologiques qui réunit, sous l'impulsion de la branche Métallurgique, tous les acteurs de la formation industrielle dans l'Hexagone et même à l'international. Implanté sur 4 départements d'Île-de-France, ce centre de formation forme 1 600 apprentis et 2 600 stagiaires de la formation continue par an grâce à l'expertise des 180 formateurs et autres salariés qu'il emploie. Connecté aux évolutions des besoins des entreprises, des technologies, des salariés et de la société, l'AFORP répond aux besoins en middle-management technique des entreprises industrielles. Le pôle AFORP les accompagne aussi dans leurs évolutions technologiques et organisationnelles en déployant de nouveaux domaines d'expertises (ingénierie, conception, études, qualité, sécurité, développement durable, conduite de projet, achats, logistique industrielle, marketing industriel...), pour être en anticipation dans le développement de leurs compétences et en soutien de leur compétitivité. Pour plus d'informations, [www.aforp.fr](http://www.aforp.fr) / Suivez @AforpCfit sur Twitter

**L'AFPA** : Avec 140 000 personnes formées en 2015, dont 87 000 demandeurs d'emploi, l'Afpa (Association nationale pour la formation professionnelle des adultes) est depuis plus de 65 ans, le 1er organisme de formation professionnelle qualifiante. Membre du service public de l'emploi, elle accompagne les demandeurs d'emploi et les salariés sans discrimination de la formation à l'emploi : insertion, reconversion, professionnalisation. Acteur majeur de l'alternance et des transitions professionnelles, l'Afpa est également le 1er organisme de formation des personnes en situation de handicap. Plus d'informations sur [www.afpa.fr](http://www.afpa.fr)

**La Faculté des Métiers de l'Essonne (FDME)** est le plus grand centre de formation de l'Île-de-France. Créée en 2005 à l'initiative de la Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Essonne et de la Chambre des Métiers et de l'Artisanat de l'Essonne, elle est implantée sur 3 sites : Bondoufle, Évry et Massy. Dédiée aux entreprises des métiers de l'artisanat, de l'industrie et des services, la FDME regroupe, d'une part, un Centre de Formation Professionnelle Continue dispensant plus de 240 programmes de formation continue, et, d'autre part, un Centre de Formation en alternance proposant plus de 90 formations rémunérées du préapprentissage au BAC+5 pour 3000 apprentis présents chaque année. Aujourd'hui, ce sont plus de 300 salariés qui œuvrent au quotidien pour le développement professionnel des apprenants notamment par la présence de services complémentaires tels que la « Mission Handicap » et le Service Accès à l'Alternance. Pour plus d'informations, [www.facebook.com/fdme91](https://www.facebook.com/fdme91) / Suivez @FacDesMetiers91 sur Twitter

**Fives** conçoit et réalise des machines, des équipements de procédé et des lignes de production pour les grands industriels mondiaux. Présent également sur tous les continents sur plus de 100 implantations, le groupe compte 8300 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 1,7 milliards d'euros en 2015 dans près de 30 pays. C'est sa filiale de maintenance industrielle qui est impliquée dans le consortium. Pour plus d'information [www.fivesgroup.com](http://www.fivesgroup.com)

Le **GIFAS** (Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales) regroupe 370 sociétés - depuis les grands maîtres d'œuvre et systémiers jusqu'aux PME - qui constituent une filière cohérente, solidaire et dynamique de haute technologie spécialisée dans l'étude, le développement, la réalisation, la commercialisation et la maintenance de tous programmes et matériels aéronautiques et spatiaux, civils et militaires, ainsi que des systèmes de défense et de sécurité : avions, hélicoptères, moteurs, engins et missiles, satellites et lanceurs spatiaux, grands systèmes et équipements, systèmes de défense et de sécurité, sous-ensembles et logiciels associés. Pour plus d'informations, [www.gifas.fr](http://www.gifas.fr) / Suivez @GifasOfficiel sur Twitter

**Le GIM (Groupe des Industries Métallurgiques de la Région Parisienne)**, principale chambre syndicale territoriale de l'UIMM, rassemble 1800 entreprises industrielles et technologiques adhérentes employant au total plus de 270 000 salariés. Les activités et missions du GIM :

- Représenter et défendre les intérêts des entreprises industrielles,
- Assister, accompagner et conseiller au quotidien les dirigeants dans le domaine social et juridique,
- Publier une documentation juridique, informer des dernières évolutions législatives,
- Négocier avec les partenaires sociaux (convention collective de la métallurgie de la région parisienne),
- Définir la politique de formation et le suivi des emplois,
- Développer les compétences des salariés et futurs salariés avec l'expertise du pôle de formation des Industries Technologiques d'Ile-de-France,
- Collecter, financer et répartir les fonds de la formation professionnelle (ADEFIM-Ile de France).

Pour plus d'information : [www.gimrp.org](http://www.gimrp.org), LinkedIn : [groupe des industries métallurgiques de la région parisienne](https://www.linkedin.com/company/groupe-des-industries-metallurgiques-de-la-region-parisienne)

**Safran** est un groupe international de haute technologie, équipementier de premier rang dans les domaines de l'Aéronautique et de l'Espace (propulsion, équipements), de la Défense et de la Sécurité. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 70 000 personnes pour un chiffre d'affaires de 17,4 milliards d'euros en 2015. Safran occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Pour répondre à l'évolution des marchés, le Groupe s'engage dans des programmes de recherche et développement qui ont représenté en 2015 des dépenses de plus de 2 milliards d'euros. Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50. Pour plus d'informations, [www.safran-group.com](http://www.safran-group.com) / Suivez @SAFRAN sur Twitter

\*\*\*

**Contacts presse :**

**AFORP**

**Sophie HAMEL**

Tél : 06 26 08 16 76  
s.hamel@aforp.fr

**AFPA**

**Valérie GARCIA**

Tél : 01 48 70 54 66  
valerie.garcia-dore@afpa.fr

**Faculté des Métiers de l'Essonne**

**Sandra SOURIOU**

Tél. : 01 60 79 93 01  
s.souriou@fdme91.fr

**Fives**

**Céline MORCLETTE**

Tél : 01 45 23 76 23  
celine.morclette@fivesgroup.com

**GIFAS**

**Christophe ROBIN**

Tél : 01 44 43 17 50  
christophe.robin@gifas.fr

**GIM**

**Pascal de ROMANOVSKY**

Tél : 01 41 92 37 45  
[pr@gimrp.org](mailto:pr@gimrp.org)

**Safran**

**Caroline COUDERT**

Tél : 01 40 60 82 20  
[caroline.coudert@safran.fr](mailto:caroline.coudert@safran.fr)