

CAMPUS FAB: LE PROJET DEVIENT RÉALITÉ

Départ le 14 octobre avec les premières formations sur site



On y est ! Cela fait 3 ans que les plus grands techniciens s'affairent à ce projet fou tant il est ambitieux. CampusFab est sorti de terre, prêt à accueillir ses premiers apprenants : le bâtiment est construit, les machines sont installées, les premiers modules de formation sont finalisés. Depuis la signature du consortium, un travail de longue haleine a été mené par différentes équipes pour veiller à rester fidèle aux valeurs de cette « usine du futur » : compétences, vitrine de l'industrie et innovation. Depuis le 14 octobre, le GIFAS programme la formation de 300 chefs d'entreprise.

Qu'est-ce que CampusFab ?

Les objectifs vont au-delà de la simple formation de par l'ampleur de ce concept innovant :

- Innovant par le principe même de projet collaboratif réunissant 11 entités complémentaires, experts dans leur domaine : centres de formation, industriels, acteurs de l'emploi et branches professionnelles,
- Innovant par sa modularité : une plate forme composée de plusieurs espaces : espaces de formation + halle expérimentale + espace vitrine de découverte métier + espace coworking. Une mini-usine de 2000 m² regroupe les dernières technologies autour d'outils collaboratifs assurant la continuité numérique sur toutes les étapes du process industriel,
- Innovant par la diversité du public, apprenants ou visiteurs en recherche d'orientation, qui en bénéficiera : collégiens, lycéens, apprentis, étudiants, demandeurs d'emploi, salariés, entreprises, centres de formation, écoles, ou professionnels de l'orientation.

CampusFab se présente comme une solution multifacettes pour répondre à la croissance des besoins de main d'oeuvre et de mise à jour des compétences dans le secteur industriel, que ce soit au niveau local, régional, national voire international.

La Faculté des Métiers de l'Essonne (FDME) coordonne et pilote le projet depuis son émergence. C'est sur son site de formation de Bondoufle, dédié aux métiers de l'industrie, que la technologie « high tech » CampusFab est installée.



Démonstration d'un cobot ABB auprès des salariés

3,2,1, partez ! Les premières formations sont lancées

Christian THÉRON, Président FDME, se félicite de la « réussite de ce projet aux côtés de grands industriels tels que Dassault et Safran ainsi que de la Chambre de Commerce et d'Industrie et la Chambre de Métiers et de l'Artisanat de l'Essonne qui nous soutiennent activement ».



Cette réussite se concrétise par la première session de formation qui a eu lieu le 14 octobre. Elle a été réalisée par l'AFORP auprès de chefs d'entreprises adhérentes du GIFAS (Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales). Elle est soutenue par le Conseil régional IDF dans le cadre du plan d'accompagnement des entreprises à l'industrie du futur. Ce n'est que le début de la vie de CampusFab puisque «*la plateforme est ouverte à tous les organismes de formation à même d'intégrer ces technologies dans leur programme*» précise Caroline LAIZEAU, Directeur général FDME.

LES MEMBRES DU CONSORTIUM CAMPUSFAB

ADECCO FRANCE - THE ADECCO GROUP basé à Zurich en Suisse, est le leader mondial des solutions emplois. À travers notre réseau de 1 200 bureaux et agences partout en France et aux côtés de nos 9 000 collaborateurs, nous transformons le monde du travail. Nous mettons en relation les talents avec les organisations à qui nous proposons également des services en ressources humaines et une technologie de pointe pour leur permettre de réussir dans une économie en constante évolution. Nous nous appuyons sur un ensemble de marques expertes dans leur domaine : Adecco, Adecco Training, Humando, Adecco Outsourcing, Modis, Badenoch & Clark, Spring, Altedia LHH, Pontoon, YOSS et PmSm. www.adeccogroup.fr

L'AFORP Pôle formation UIMM, leader de la formation aux métiers de l'industrie et du numérique en Île-de-France, accompagne le développement en compétences des salariés ou futurs salariés pour la compétitivité des entreprises (industrielles, technologiques et ingénierie informatique et numérique) au bénéfice de l'emploi dans les territoires, tout en cultivant une image positive de l'industrie française. Implanté sur l'ensemble de l'Île-de-France, l'Aforp forme chaque année 1 500 apprentis, 300 demandeurs d'emploi et 1 600 stagiaires de la formation continue. www.aforp.fr
Contact presse : Amélie HARDYAU-GAYE - 06 31 87 43 67 - a.hardyaugaye@aforp.fr

L'AFPA, avec 125 000 personnes formées en 2018, dont 75 000 demandeurs d'emploi et 50 000 salariés, l'Afpa (Agence nationale pour la formation professionnelle des adultes) est un opérateur majeur de la formation professionnelle en Europe. Epic depuis le 1^{er} janvier 2017 et membre du service public de l'emploi, elle accompagne les demandeurs d'emploi et les salariés, depuis 70 ans, de la formation à l'emploi : insertion, reconversion, professionnalisation. Acteur majeur de l'alternance et des transitions professionnelles, l'Afpa est aussi le partenaire formation et conseil de plus de 6000 entreprises. Elle est également le 1^{er} organisme de formation des personnes en situation de handicap. www.afpa.fr

ASTECH Paris Région est le pôle de compétitivité francilien de l'industrie Aéronautique et Spatiale. En parallèle des activités classiques d'un pôle de compétitivité, à savoir la mise en relation des acteurs en vue du montage de projets collaboratifs de R&D, ASTech assure, depuis sa création en 2007, un rôle d'animation de la filière aéronautique et spatiale en Ile-de-France. ASTech regroupe aujourd'hui plus de 330 établissements représentant plus de 85 000 emplois dont 60 000 en Ile-de-France.

CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE L'ESSONNE. Au service du développement économique et des territoires, la CCI Essonne se mobilise au quotidien afin que les entreprises de l'Essonne puissent se développer, investir, innover, gagner des marchés et créer de l'emploi. Au plus près de leurs besoins, elle met à leur disposition : information, expertise, formation, mise en relation et accompagnement avec pour mots d'ordre proximité, réactivité et adaptabilité ! www.essonne.cci.fr – Contact presse : Jérôme ONADO - 06 45 99 31 38 - j.onado@essonne.cci.fr

DASSAULT SYSTÈMES, « The 3DEXPERIENCE Company », offre aux entreprises et aux particuliers les univers virtuels nécessaires à la conception d'innovations durables. Ses solutions leaders sur le marché transforment pour ses clients, la conception, la fabrication et la maintenance de leurs produits. Les solutions collaboratives de Dassault Systèmes permettent de promouvoir l'innovation sociale et offrent de nouvelles possibilités d'améliorer le monde réel grâce aux univers virtuels. Avec des ventes dans plus de 140 pays, le Groupe apporte de la valeur à plus de 220 000 entreprises de toutes tailles dans toutes les industries. www.3ds.com

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 230 programmes de formation continue, et, d'autre part, un Centre de Formation en alternance proposant plus de 90 formations rémunérées du CAP 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 d'Accès à l'Alternance. www.facmetiers91.fr - Contact presse : Sandra SOURIOU- 01 60 79 75 04 - s.souriou@fdme91.fr

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. 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. www.gifas.fr

LE GIM, Groupe des Industries Métallurgiques, est le syndicat patronal de la Métallurgie qui regroupe les entreprises industrielles de l'Île de France. Doté d'une part d'une expertise en droit social appliqué, et agissant d'autre part dans le domaine de l'apprentissage, de la formation professionnelle et de la promotion des métiers industriels, son implantation régionale lui confère la position de plus importante chambre syndicale territoriale composant l'UIMM.

Nos missions : A/ Dans le domaine social : Assister et accompagner les entreprises adhérentes dans l'application des dispositions conventionnelles, des textes réglementaires et la gestion de leur personnel sur le plan individuel et collectif - Représenter et défendre les intérêts des entreprises de la branche dans le domaine social - Négocier avec les partenaires sociaux au niveau régional les textes de sa compétence (convention collective, minima...). B/ Dans le domaine de l'emploi formation : Définir et décliner la politique de formation de la branche en région Ile-de-France - Anticiper et suivre l'évolution des emplois des entreprises de la métallurgie en Ile-de-France - Assurer la promotion et l'attractivité des métiers industriels en Ile de France - Coordonner et animer les CFA Industriels et plus spécifiquement promouvoir l'apprentissage de ces métiers. www.gim-idf.fr - Contact presse : Alix LANGLAIS - 01 41 92 37 50 - alix.langlais@gim-idf.fr

SAFRAN est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de la propulsion et des équipements aéronautiques, de l'espace et de la défense. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie plus de 95 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 21 milliards d'euros en 2018. 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 2018 des dépenses totales d'environ 1,5 milliard d'euros. Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50. www.safran-group.com/ Suivez @Safran sur Twitter - Contact presse : Amandine DELOZE - amandine.deloze@safrangroup.com