





CampusFab, pôle d'excellence pour l'industrie de demain

Un espace industriel de haute technologie qui propose des formations pour comprendre et développer les compétences nécessaires à l'industrie 4.0.

Une plateforme collaborative innovante pilotée par une association





















CampusFab est soutenu par de nombreux partenaires technologiques, des établissements publics (Région, Préfecture, Grand Paris Sud) et le Programme d'Investissements d'Avenir (PIA) Stratégie "Smart Industrie" 2017-2021 IDF













CampusFab est une vitrine de l'Industrie du Futur pour tous les publics : entreprises, jeunes en formation, salariés en reconversion, Éducation Nationale, France travail. ... Ils peuvent la découvrir grâce à un tiers-lieu, un espace expérientiel et à travers des baies vitrées donnant sur le plateau technique et les machines.

Pour visiter CampusFab: contact@campusfab.com



Poursuivre ses études - Apprendre un métier sur des technologies high-tech -

CampusFab est l'opportunité d'approfondir un parcours de formation global : les apprentis, stagiaires, élèves ou étudiants peuvent être conviés au sein de la plateforme pour assister à des **modules ciblés** dispensés dans le cadre de leur cursus.

DES MÉTIERS PASSIONNANTS

DANS UN SECTEUR D'ACTIVITÉ EN PLEINE EXPANSION UNE CARRIÈRE À L'AVENIR ASSURÉ



Des postes en usinage, maintenance, système hydraulique, système automatique, fabrication additive, bureau d'études, ingénierie, essais, bureau des méthodes, processus qualité, ...

Dans les domaines de l'aéronautique, l'automobile, l'énergie, la défense, le naval, le ferroviaire, la mécanique, ...

Des formations diplômantes et certifiantes du BAC au BAC+5 (BAC Pro, BTS, Licences pro. Bachelor, ...)

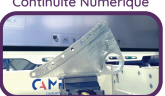
Fabrication additive



Assemblage / Montage



Continuité Numérique



Maintenance / Robotique



Usinage



Former ses collaborateurs sur mesure - Modules de formation autour de cas d'usage -

La plateforme de formation CampusFab rend accessible à des organismes de formation, des écoles et des entreprises, des équipements et cas d'usage de pointe pour accompagner la transformation numérique de l'industrie. Formateurs, enseignants et salariés peuvent se perfectionner et mettre à jour leurs connaissances afin d'assurer la compétitivité du secteur en France.

Exemples de cas d'usage

PLM, ERP, MES, MCS CONTINUITÉ NUMÉRIQUE

CONTINUITE NOT LE MISOL			
USINAGE	FAB. ADDITIVE	MONTAGE	MAINTENANCE
Configurer l'environnement numérique de la cellule de production Vérifier la connexion de la cellule de production entre la machine et les équipements connectés Programmer un cobot en lien avec son activité d'usinage MECANOLAV - AIV OMRON - MMT Hexagon - KUKA LBR iiwa - centre d'usinage 5 axes DMG Mori - Tour commande numérique bibroche - Robot 2go	Contrôler et tester le programme FAO Définir une gamme de contrôle Régler les paramètres machines et lancer la fabrication Imprimante 3D EOS - refroidisseur EOS - Station de déballage et tamisage EOS	Automatiser une opération de montage Définir l'organisation et l'ergonomie du poste de travail grâce à la réalité virtuelle Optimiser des gammes de contrôle à l'aide d'outils connectés RA - RV - IOT - AIV OMRON - Bras Romer HEXAGON	Calibrer un robot et/ou un cobot Contrôler et régler une machine de fabrication additive Exploiter les indicateurs des équipements connectés (lunettes, tablettes, balbar, PC) ABB IRB 1600 & 4600 - AIV OMRON - MIP Robotics - FANUC m20iA - KUKA KR6 - KUKA LBR iiwa - DMG Mori-Centre d'usinage turbo MILL

Offres de location d'espaces



Utiliser un espace de co-working `et/ou de réunion avec des équipements high tech de l'industrie de demain.



Développer les compétences des salariés dans un univers industriel digitalisé & numérique.





94 m² Réunion : 25 places Conférence : 50 places

> Smart Board * Mobilier modulable Café/eau Vue sur l'atelier

450 € HT / jour



25 m² 16 places

Smart Board *
Mobilier
Café/eau
Vue sur l'atel

36 € HT / jour / personne



30 m² Réunion : 14 places Conférence : 50 places

> Smart Board * Mobilier

400 € HT / jour



Surface à louer au m²
Peut être sous forme de showroom
d'exposition

Sur devis

Plan d'accès

VENIR EN TRANSPORTS EN COMMUN

Station gare de BRÉTIGNY, puis bus VEOLIA 18-05 arrêt «Cimetière» à Bondoufle.

Station gare ÉVRY-COURCOURONNES, puis bus TICE 401, 403 ou 453, arrêt «Les Quinconges» à Bondoufle.

Station gare RIS-BOIS DE L'ÉPINE, puis bus TICE 413, arrêt «Cimetière» à Bondoufle

En bus TICE 409 ligne FLEURY-MÉROGIS /

VENIR PAR LA ROUTE

Depuis PARIS : Prendre l'A6 à la Porte d'Orléans direction ÉVRY-LYON au Km22, sortez direction N104 (Francilienne), puis sortie 37b direction BONDOUFLE.

Depuis LYON par l'A6 : Sortie 35 direction N104 (Francilienne) puis sortie 37b direction BONDOUFLE.

Depuis Bordeaux/les Ulis/Versailles :

Direction N104 (Francilienne), puis sortie 37b direction BONDOUFLE.

> Dans Bondoufle: direction Z.I. de la Marinière,rue Gutenberg, puis au 2^{ème} feu tricolore tournez à gauche, vous êtes dans la rue de Villeroy. CFA à 200m à gauche.





1 rue de Villeroy -91070 BONDOUFLE 01 81 85 06 96 95 www.campusfab.com

