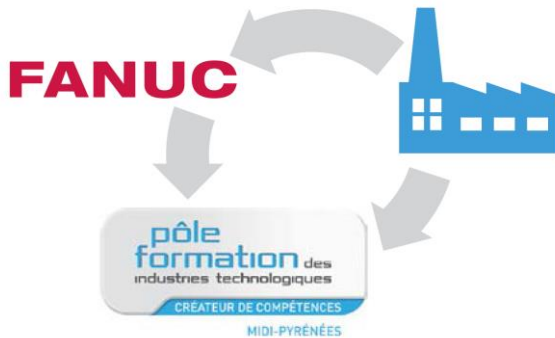


ROBOTIQUE & FORMATION

« une ambition partagée pour la formation »



FANUC France et le Pôle Formation des Industries Technologiques Midi-Pyrénées partagent leur ambition pour développer le savoir-faire des entreprises dans les productions robotisées.

Ils s'engagent, dans une démarche de développement de la professionnalisation des jeunes et des salariés, afin de mettre en œuvre une offre de formation professionnelle en robotique et commande numérique destinées aux entreprises industrielles.

Cet engagement s'est concrétisé, le mercredi 19 octobre, lors du salon SIANE, par la signature d'une convention de partenariat, en présence de **Xavier PAGES**, Président du CFAI Midi Pyrénées, **Didier SEILLER**, Directeur du Pôle Formation des Industries Technologiques Midi-Pyrénées et de **Florence BERTAUX**, Directrice Adjointe Communication & Business Development de FANUC France



1er réseau de formation privé aux cotés des entreprises industrielles

Offre de service globale aux entreprises technologiques

- Conseil RH
- Formation des salariés
- Formation des alternants

Réseau de proximité dynamique pour une réponse homogène et structurée

- Interlocuteur unique
- Prise en compte de l'écosystème
- Relation de proximité
- Offre concertée et applicable sur tous les sites



- + de **1200 entreprises partenaires**
- + de **1100 apprenants** par an
- + de **1300 candidats** accompagnés par an dans leur démarche de certification
- + de **80%** de taux de réussite pour les formations diplômantes et qualifiantes
- + de **80%** de taux d'insertion en entreprise



FANUC

FANUC France, filiale de FANUC Corporation :

En France, avec plus de 15 000 robots installés dans tous les secteurs d'activité (automobile, mécanique générale, agro-alimentaire...) et plus de 100 modèles de robots différents, Fanuc affiche une position de leader sur ce marché en plein développement.

La particularité de Fanuc, est l'utilisation d'une plateforme de fabrication totalement intégrée ce qui garantit une fiabilité et une traçabilité incomparable.

3 activités phares :

- Commandes numériques
- Robots industriels
- Machines (électroérosion à fils – centre d'usinage – presse à injecter électrique)

