
COMMUNIQUE DE PRESSE - COMMUNIQUE DE PRESSE - COMMUNIQUE DE PRESSE -

**2009, une année riche en évolutions pour FEECS,
centre de formation dédié aux métiers de l'usinage.**

Face au contexte économique difficile et mouvant que rencontrent ses clients industriels et sous-traitants, FEECS réagit en proposant une palette toujours plus vaste de compétences industrielles pour former les salariés, apporter de nouvelles solutions, intervenir sur des missions d'optimisation de production, développer l'usinage des nouveaux matériaux...

Ainsi, 2009 a vu la réalisation de nombreux projets :

- La création d'IDéCI Institut de Développement de la Compétence Industrielle.

Ce réseau regroupe 4 organismes de formation, chacun expert en son domaine :

- FEECS : métiers de l'usinage
- CSTA : le soudage et techniques annexes
- DFC : peinture et traitement de surface
- CRTI : robotique et automatisme

Objectif : proposer une vaste palette de compétences, avec un très haut niveau de technicité et la garantie d'actions de qualité, pouvoir lancer des actions transversales et bénéficier de synergies.

- Le déploiement de FEECS sur l'ensemble du territoire national.

Basée au Mans la société FEECS intervient dans les ateliers de ses clients sur un plan national. Pour développer des partenariats sur le long terme avec tous les clients, il est nécessaire de travailler en proximité. Pour le moment, FEECS a des formateurs basés à Bordeaux, Nantes, Angers, Le Mans, Flers, Vire. L'entreprise a décidé d'élargir cette couverture à l'ensemble de la France.

La 1^{ère} étape a eu lieu en septembre avec l'intégration **d'un formateur basé dans les Ardennes.**

La seconde étape interviendra en mars 2010 avec l'ouverture **d'une agence dans la région Sud-Est.**

- L'élargissement de l'offre FEECS:

Les matériaux composites supplantent de plus en plus le métal. L'utilisation de ces nouveaux matériaux nécessite de développer de nouveaux savoir-faire sur les lignes de production. Pour pouvoir accompagner ses clients dans cette évolution technique, FEECS a travaillé en partenariat avec le CETIM (Centre Technique des Industries Mécaniques) à l'élaboration de nouveaux modules de formation **sur les matériaux composites et les méthodes d'usinage de ces matériaux.**

Par ailleurs, FEECS a investi dans de **nouveaux simulateurs de commandes numériques** qui permettent de former les opérateurs à l'utilisation et la programmation de ces commandes numériques sans perturber les lignes de production.

Relations presse : Hélène BOUTEVIN

Email : hboutevin@feecs.fr - tel : 02 43 75 18 77 - port : 06 87 21 21 57