

## « Nous créons des partenariats avec les lycées » le 4 juillet 2014

Alexis Fremin du Sartel et Martine Chaussec, proviseure du Lycée Julie-Daubié de Rombas, lors de la signature de la convention de partenariat le 26 mai dernier.

**L'enjeu Siemens Industry France, basé en Lorraine à Peltre, vient de signer des partenariats avec trois établissements de la région, dans le cadre de son programme national « Academy in automation. »**

« L'entreprise Siemens était déjà engagée depuis près de vingt ans dans une approche portée sur des produits et des solutions spécifiquement adaptés au monde de l'enseignement, mais c'est désormais dans une vocation pédagogique que le groupe s'engage avec son programme "Academy in automation." » Alexis Fremin du Sartel est le responsable de la Branche Éducation du secteur Industry de Siemens France. « Initié en 2012, ce programme permet aux établissements à formation technique de bénéficier du matériel Siemens et pour leurs étudiants diplômés d'un BTS ou d'un



DUT en électronique d'être certifiés aux technologies Siemens, ce que recherchent nos clients en terme d'emploi », explique Alexis Fremin du Sartel, en charge du programme avec les 27 correspondants de l'entreprise répartis sur tout le territoire. Pour l'Académie Nancy-Metz, trois établissements ont déjà signé la convention de partenariat : le lycée Louis-Vincent de Metz, le lycée polyvalent Julie-Daubié de Rombas, et l'IUT de Saint-Dié-des-Vosges.

### **Le soutien des rectorats**

Avant la signature effective de ces conventions, les enseignants qui seront eux aussi certifiés aux technologies Siemens doivent monter un projet pédagogique et passer une phase de test. Pour mener à bien ce programme, Siemens France a pu compter sur le soutien des rectorats. « Nous avons communiqué auprès de toutes les académies pour faire connaître notre programme, et actuellement une soixantaine d'établissements sont engagés dans ce projet de certification. Pour Siemens, "Academy in automation" représente un investissement conséquent, mais également des retombées sur le long terme. » Une dizaine d'académies s'est vue dotée d'une architecture complète par rectorat. Pour la cinquantaine d'établissements restants, « la société a réalisé un effort considérable pour les équiper en matériel technique en rapport avec l'automatisation, avec une baisse de la facture de 7 à 8 fois en comparaison aux coûts proposés aux industries. Nous sommes vraiment dans une démarche d'accompagnement et de pérennisation de l'industrie en France, précise Alexis Fremin du Sartel. Nous entrons dans la 4ème révolution industrielle et nous voulons apporter à ces étudiants une valeur ajoutée à leur entrée sur le marché du travail et garder ces technologies dans notre pays. » Siemens est en effet présent dans l'Hexagone depuis 60 ans, dans le secteur des nouvelles technologies, et souhaite par le biais de ce programme d'enseignement, permettre à ses clients d'avoir des ressources spécialisées dans ses différents matériels et logiciels.

### **Les filières techniques à l'honneur**

Pour l'Académie Nancy-Metz, ce sont donc trois établissements qui sont engagés dans ce programme, mais d'autres partenariats sont déjà en cours, dont un à Épinal. « Chaque lycée ou IUT détient un matériel technique Siemens spécifique à son projet pédagogique. Les filières technologiques certifiées seront : à Louis-Vincent et à Julie-Daubié, le BTS « Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques » (CRSA), et à Saint-Dié-des-Vosges, le DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII). À la sortie de leurs deux années de formations, ces étudiants passeront une évaluation de certification, mise en place par Siemens. » Les élèves recevront en cas de succès la certification « Automatismes en Académies de Siemens » et l'engagement de la part du groupe international de les promouvoir auprès de leur réseau national d'entreprises.