

Siemens et le GRETA Clermont-Auvergne inaugurent un nouveau centre de formation à Clermont-Ferrand

Dans un contexte de réindustrialisation du territoire, l'automatisation et la digitalisation de l'industrie représentent des enjeux majeurs. Or, les entreprises industrielles doivent trouver les compétences nécessaires pour faire évoluer leurs moyens de production et tendre vers une industrie 4.0. En réponse à ce besoin croissant, Siemens, leader mondial de l'automatisme industriel et de la digitalisation, s'associe au GRETA Clermont-Auvergne pour inaugurer ce jeudi 24 septembre 2020 un nouveau centre de formation à Clermont-Ferrand. Une large gamme de formations y sera dispensée afin de répondre aux besoins de compétences de plus en plus pointues des entreprises de la région.

Un nouveau centre de formation pour répondre aux enjeux de l'industrie du futur

Siemens met depuis de nombreuses années son expertise technologique et ses capacités d'accompagnement par le biais de la formation au service de la transformation digitale des industriels. L'entreprise noue aujourd'hui un partenariat avec le GRETA Clermont-Auvergne, opérateur de formations pour adultes de l'Education nationale, en inaugurant un nouveau centre de formation au sein du lycée La Fayette de Clermont-Ferrand. Etablissement de référence de l'académie de Clermont-Ferrand en termes de formation aux métiers du numérique industriel, le lycée La Fayette est l'une des principales antennes du GRETA Clermont-Auvergne.

Siemens mettra à disposition son matériel de pointe et ses logiciels au sein du laboratoire d'automatisme du lycée. Grâce à l'expertise des formateurs couplée aux moyens matériels mis en œuvre, le centre de formation permettra d'accompagner plus de 200 professionnels du secteur par an dans le développement de leurs compétences. De nouvelles formations pour la maintenance TIA Portal Serv1 et Serv2 et la programmation TIA Portal Pro 1 et Pro2 y seront proposées. Le centre de formation apportera ainsi une réponse aux besoins et aux évolutions technologiques auxquels les entreprises de la région sont aujourd'hui confrontées.

Le matériel sera également à disposition des enseignants qui interviennent en formation initiale, apprentissage, bac STI2D et spécialité SI et BTS (CIRA, MS, ET, SN). En intégrant

les solutions numériques à leur formation, ce partenariat participe ainsi à faire des étudiants les prescripteurs de l'industrie du futur.

« Siemens se positionne depuis de nombreuses années comme partie prenante de l'éducation dans le domaine industriel en France, grâce à ses différents parcours de formation. Nous partageons avec le GRETA Clermont-Auvergne un but commun de formation et d'éducation et notre partenariat s'inscrit dans une démarche globale de continuité pédagogique positive entre institutions publiques et entreprises privées. » déclare Vincent Jauneau, vice-président de Siemens France.

Un partenariat au cœur d'un écosystème aux valeurs communes

Pour répondre aux enjeux transverses de l'industrie 4.0, Siemens fédère un écosystème de partenaires français autour d'une ambition commune : participer à la réindustrialisation du territoire français grâce à la transformation digitale. Dans le cadre du partenariat avec le GRETA Clermont-Auvergne, Siemens s'entoure une nouvelle fois d'un écosystème d'entreprises expertes dans leur domaine et déjà implantées en région Auvergne-Rhône-Alpes. Ainsi, ACE Didactique, Braincube, Inoprod ou encore DI-Analyse Signal mettront également leur savoir-faire au service de la formation.

Siemens, un acteur engagé de la région Auvergne-Rhône-Alpes

La région Auvergne-Rhône-Alpes est particulièrement investie dans la transformation digitale de l'industrie, et Siemens accompagne depuis plusieurs années les initiatives qu'elle met en place. L'entreprise est notamment partenaire du dispositif Ambition « Etre accompagné dans mon projet Industrie du futur » de la région. Celui-ci a pour objectif de conseiller individuellement plus de 1700 PME et ETI de la région d'ici fin 2022, afin d'intégrer les outils de l'industrie du futur.

Siemens mène par ailleurs plusieurs projets importants de réindustrialisation dans la région. Elle met actuellement son expertise au service de l'automatisation d'une nouvelle ligne de production de chaussures de sport pour la société Advanced Shoe Factory 4.0, dont les premiers produits sortiront en 2021.

Par ailleurs l'un de ses centres de formation SITRAIN est implanté à Saint-Priest (69) depuis 2014.

Le GRETA Clermont-Auvergne, premier réseau de formation pour adultes des agglomérations Clermontoises et Riomaises

Dispositif de formation continue de l'éducation nationale, le GRETA Clermont-Auvergne est né de la fusion au 1^{er} janvier 2020 des GRETA de Clermont-Ferrand et de Riom et regroupe désormais 20 établissements publics d'enseignement. Son objectif est de mieux répondre aux besoins de formation des populations des territoires en accompagnant les entreprises dans leur développement et dans la montée en compétences de leurs collaborateurs. Pour

cela, il propose plus d'une centaine de formations dans divers métiers tels que ceux de l'industrie, mais également du bâtiment, du tertiaire ou encore de l'hôtellerie-restauration. *« Grâce au partenariat noué avec Siemens, le GRETA Clermont-Auvergne confirme son ancrage auprès des leaders du territoire. Nous affirmons ainsi le rôle clé qu'entend jouer le GRETA dans le domaine des formations concernant le numérique et l'automatisme industriel sur le territoire auvergnat. »* déclare Christian Desseux, Chef d'établissement Support (Cesup) du GRETA Clermont-Auvergne et Proviseur du lycée La Fayette.

Contacts presse :

CLC Communications

Jérôme Saczewski, Christelle Grelou, Ingrid Jaunet, Orline Nzuzi

Téléphone : 01 42 93 04 04

E-mails : j.saczewski@clccom.com, c.grelou@clccom.com, i.jaunet@clccom.com,

o.nzuzi@clccom.com

Siemens Digital Industries (DI) est un acteur majeur de l'innovation dans les domaines de l'automatisation et de la digitalisation. En étroite collaboration avec ses partenaires et ses clients, DI œuvre à la transformation numérique de l'industrie manufacturière et de l'industrie des procédés. Son portefeuille complet de produits, de solutions et de services permet aux entreprises industrielles de toute taille d'intégrer et de digitaliser l'ensemble de la chaîne de création de valeur, de répondre aux besoins sectoriels les plus divers et d'accroître leur productivité et leur flexibilité. DI intègre sans cesse de nouvelles technologies porteuses d'avenir à son offre. Siemens Digital Industries, qui a son siège à Nuremberg (Allemagne) compte un effectif de quelque 76 000 salariés dans le monde.

Siemens France Holding est une filiale de Siemens AG, groupe technologique de dimension mondiale. Depuis près de 170 ans en France, le nom de Siemens est synonyme de performance technique, d'innovation, de qualité et de fiabilité. Siemens opère dans les domaines de la production et de la distribution d'énergie, des infrastructures intelligentes pour les bâtiments et la production d'énergie décentralisée, de l'automatisation et de la digitalisation dans l'industrie manufacturière et l'industrie des procédés. Par ailleurs, Siemens Mobility, une société du groupe bénéficiant d'une autonomie de gestion de ses activités, est un fournisseur majeur de solutions de mobilité intelligente pour le transport de passagers et de marchandises. Avec sa filiale cotée en bourse Siemens Healthineers AG, l'entreprise est également un fournisseur de premier plan de solutions et de services destinés au secteur de la santé. Également filiale cotée en bourse, Siemens Gamesa Renewable Energy propose des solutions durables pour l'éolien terrestre et en mer. Avec 7 100 collaborateurs, 8 sites industriels et 11 centres de R&D dont 8 à responsabilité mondiale, Siemens France s'engage activement dans les filières stratégiques pour l'industrie française. Au 30 septembre 2019, date de clôture du dernier exercice, Siemens France a enregistré, au titre de ses activités poursuivies, un chiffre d'affaires de 2,35 milliards d'euros dont 28 % réalisés à l'export. **Suivez-nous sur Twitter @Siemens_France**