

Fiche synthétique de la convention de partenariat entre l'académie de Nantes Schneider Electric

Date de la signature et durée		Convention signée le 17 mars 2016 pour une durée de 3 ans.
Présentation du partenaire		Schneider Electric est le spécialiste mondial de la gestion de l'énergie et des automatismes. Schneider Electric développe des produits, solutions et services pour rendre l'écosystème de ses clients sûr, fiable, efficace et durable. Le groupe investit largement dans la technologie, afin de soutenir l'innovation et la différenciation, avec un engagement fort en développement durable.
Secteur(s) d'activité(s)		Pour les Pays de la Loire, le groupe Schneider Electric dispose : <ul style="list-style-type: none"> - D'une filiale Merlin Gerin Loire à Saumur qui œuvre dans la fabrication de matériel de distribution et de commande électrique, - D'une filiale BCV technologie à Fontenay le Comte qui réalise des transformateurs et inductances, - D'un centre régional à Nantes composé d'équipes dans les domaines du commercial, bureau d'études et de la maintenance.
Actions	Information - Orientation	Schneider Electric : <ul style="list-style-type: none"> - Informe les jeunes, les familles et personnels de l'Education nationale sur les métiers et l'emploi du secteur (interventions en classe, forum des métiers, semaine de l'industrie, conférences thématiques ...), visite de sites (Merlin Gerin Loire Saumur, ...), - Élabore et diffuse des supports d'information sur ses métiers en lien avec ONISEP.
	Formation	<ul style="list-style-type: none"> - S'engage à accueillir des jeunes lors de stages ou de Périodes de Formation en Entreprise, et les enseignants sous forme d'une immersion dans le cadre du Plan Académique de Formation (PAF), - Coopère au développement à l'apprentissage et à l'accueil des jeunes en formation par apprentissage dans ses centres locaux, - Développe l'accessibilité des salariés de l'entreprise aux diplômes professionnels délivrés dans le cadre de la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE), - Apporte son concours technique par l'intermédiaire d'experts de la société pour l'évaluation des candidats aux diplômes (Bac Pro, BTS, CCF, VAE) en participant à des jurys d'examens, - Participe au développement de plateforme technologique centrée sur l'énergie.
	Insertion Formations les plus recherchées	<ul style="list-style-type: none"> - Promeut l'égalité des chances (mixité, handicap, diversité...), - Participe au développement de la persévérance éducative MLDS (DAPSI), - Participe à des actions internationales ciblant les élèves défavorisés, - Intègre des jeunes aux profils variés et combat toutes formes de discriminations, - Recherche des jeunes ayant des formations CAP, Bac Pro, BTS, ... ciblant en particulier les domaines de l'électrotechnique, l'automatisme, le développement en CDI, CDD et alternants.
Spécificités du partenariat		<ul style="list-style-type: none"> - Contribuer à informer les jeunes, les familles, les enseignants sur les métiers de la transition énergétique, l'efficacité et le pilotage intelligent de l'énergie, - Représentation de femmes ingénieurs en tant qu'« Ambassadrice des métiers » avec l'association « Elles bougent » (contribution nationale), - Soutenir les campus des métiers et des qualifications centrées sur l'énergie.