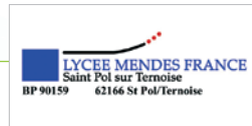


SERCE

SYNDICAT DES ENTREPRISES
DE GÉNIE ÉLECTRIQUE ET CLIMATIQUE



Le Lycée Professionnel Pierre Mendès France de Saint-Pol-sur-Ternoise (62) et le SERCE inaugurent la plate-forme pédagogique dédiée à la mention complémentaire de Monteurs réseaux aéro-souterrains

Une formation qui permet de répondre précisément aux besoins accrus des entreprises de génie électrique représentées par le SERCE, dans le domaine des travaux sur les réseaux aériens ou souterrains de distribution de l'électricité. Elle offre la perspective d'un métier porteur d'avenir et d'emplois à laquelle ont contribué la Région Nord-Pas-de-Calais, l'Académie de Lille, le Lycée professionnel Pierre Mendès France, les entreprises partenaires et le SERCE.

La mention complémentaire «Techniciens en réseaux électriques» (monteurs réseaux aéro-souterrains) s'adresse à des jeunes, titulaires du Brevet Professionnel (BP) ou d'un Bac professionnel «Électrotechnique et maintenance», sous statut scolaire ou en contrat de professionnalisation.

Cette formation spécialisée, dispensée en alternance, se déroule sur une année. Elle est composée d'un enseignement qui se déroule en majeure partie en entreprise, complété par une partie théorique axée sur les disciplines professionnelles (technologie, sécurité...) de 400 heures.

Très concret, ce programme permet à dix stagiaires maximum par session, de se former à la réalisation de différentes opérations de construction aéro-souterraines de lignes basse tension (BT) et haute tension (HTA), aux raccordements de réseaux, hors tension et sous tension, ainsi qu'à leur mise en service.

Le plateau technique dédié à cette formation est financé en partie par le SERCE et les entreprises membres (Cofely Ineo, Eiffage Energie, Citeos - groupe Vinci Energies - et Satelec) dans le cadre de la convention de partenariat signée avec le Centre de Formation des Apprentis académique de Lille le 31 octobre 2014. Ce financement a également été complété par la Région. Unique en son genre, cette plate-forme pédagogique est la seule à offrir au nord de Paris les équipements nécessaires permettant de simuler un réseau électrique (lignes d'éclairage public, habitations...).

Les enseignants chargés de cette formation ont été formés par l'organisme Formapelec, une référence depuis 40 ans dans la formation des professionnels du secteur. Sept apprentis participent à la première session de formation qui a débuté en septembre 2014 et qui s'achèvera en juillet 2015.



Ce dispositif permet de créer des passerelles avec les entreprises et favorise l'insertion rapide des jeunes dans le monde du travail. Il permet également de relier l'offre et la demande dans le domaine du génie électrique, dans la région Nord-Pas-de-Calais.

Le métier de monteur réseaux

Le métier de monteur réseaux consiste à construire, entretenir et réparer les réseaux de distribution d'énergie électrique aériens et souterrains en basse tension (BT < à 1000 V) et haute tension (HTA de 1000 à 50 000 V), en milieu rural ou urbain. Un monteur réseaux peut être amené à travailler sous tension (TST) sur des réseaux de distribution basse tension (BT), ce qui nécessite une qualification spécifique. Il peut également intervenir dans le domaine de l'éclairage public et la mise en valeur des monuments par l'éclairage. Le goût du travail en hauteur et en extérieur sont des aptitudes nécessaires pour exercer le métier de monteur réseaux.



Christophe Thiebaut,
Conseiller «Réseaux» du SERCE
Région Nord-Pas-de-Calais

« Face aux pertes de compétences liées à la pyramide des âges, la formation des nouvelles générations au métier de monteur réseaux aéro-souterrains est indispensable pour renouveler le personnel qualifié. Les formations généralement proposées

ne correspondant pas totalement aux besoins, des entreprises (Satelec, Vinci Energies, Inéo et Eiffage), sous l'impulsion du SERCE, ont co-écrit le programme de la formation pour la mention complémentaire dispensée à Saint-Pol-sur-Ternoise. Cette formation de haute qualité, en totale adéquation avec les besoins des entreprises de génie électrique, se veut très opérationnelle afin de répondre aux exigences d'un marché porteur d'avenir et en perpétuelle évolution.

L'investissement en temps et financier des entreprises du SERCE porte ses fruits avec une première session de formation à la hauteur de nos attentes.»



Christophe PILCH,
Vice-Président du Conseil régional
Nord-Pas-de-Calais
chargé de l'apprentissage

«La mention complémentaire réseaux électriques est une belle opportunité pour le lycée Pierre Mendès France et les entreprises de l'énergie, qui offrent de véritables perspectives d'emploi. Ce soutien de la Région correspond à notre volonté de développer l'apprentissage en lien avec les besoins des entreprises. Nous nous réjouissons de l'implication du SERCE dans la mise en place de cette formation et de notre partenariat fructueux.»



Eric JOURDAIN,
Inspecteur de l'Education Nationale
Sciences et Techniques Industrielles
Filière Electrotechnique
Académie de Lille

« Cette plateforme pédagogique, dédiée à la formation de la mention complémentaire de monteurs réseaux aéro-souterrains, ouvre la voie à un diplôme supplémentaire après le bac pro ELEEC. La formation dispensée sous statut scolaire en apprentissage concerne notamment les élèves des Académies d'Amiens et de Lille. Nous souhaitons d'ici un à deux ans l'ouvrir aux adultes en formation continue et en ce sens, nous travaillons déjà au projet de procédure de mise sous tension du plateau. Cette formation se justifie par un environnement économique et technique qui a fait évoluer l'employabilité avec l'évolution des activités :

enfouissement des réseaux aériens, renforcement des réseaux basse tension, raccordement de production d'énergies renouvelables, évolution technologique liée à l'amélioration de l'efficacité énergétique, rénovation et maintenance des réseaux d'éclairage public, etc. Autres facteurs porteurs : le renouvellement de personnel qualifié au regard de la pyramide des âges ainsi que la remise à niveau des installations. Cette formation prend aussi tout son sens dans le cadre du métier de monteur réseaux dont les gestes professionnels sont contrôlés officiellement et régulièrement pour s'assurer du niveau de compétences requis.

Le partenariat avec le SERCE a été d'un grand appui dans la mise en œuvre de ce plateau, notamment pour la rencontre avec ses entreprises adhérentes qui ont aidé à l'élaboration et au financement du plateau technique. Nous avons également bénéficié de l'aide de la région qui a contribué à soutenir financièrement ce projet porteur d'avenir et d'emplois.»



Marc WISSART,
Proviseur LP Pierre Mendès France

« Cette formation est innovante et rare aussi bien au niveau régional que national. Elle s'inscrit dans la continuité logique du bac professionnel électrotechnique qui permet aux élèves de compléter leur cursus par un bac + 1 reconnu par l'Etat, dans un secteur d'activité à fort potentiel et par la voie de l'apprentissage. Elle est ouverte aux élèves de notre établissement mais plus largement à ceux de la région qui y trouvent une orientation complémentaire, qualifiante et rémunérée. Les candidats peuvent postuler auprès des différentes entreprises

adhérentes du SERCE installées dans la région avec la perspective d'être potentiellement embauchés en fin de formation. Cette formation nous permet également d'attirer les élèves désireux de passer un bac professionnel complété par la mention « monteur réseaux aéro-souterrains » dès la 3^{ème}.

Ce projet monté en collaboration avec le SERCE, la Région et le Rectorat suscite une réelle motivation de la part des étudiants dont la première session, qui a débuté en octobre dernier, sera sanctionnée en juin prochain par un examen. Il permet de décloisonner les relations entre le monde de l'éducation et celui de l'entreprise et de multiplier les contacts pour trouver des solutions pour l'orientation professionnelle des jeunes de notre région.»

■ Carte d'identité du SERCE

Le SERCE, Syndicat des entreprises de génie électrique et climatique, réunit 260 entreprises (PME et grandes entreprises de la profession) réparties sur plus de 900 sites en France. Elles interviennent dans les travaux et services liés aux installations industrielles et tertiaires, aux réseaux d'énergie électrique et aux systèmes d'information et de communication. Intégrateurs multi techniques de l'efficacité énergétique, elles garantissent dans la durée les économies d'énergie dans le bâtiment.

Le SERCE est membre de la Fédération Nationale des Travaux Publics (FNTP) et membre associé de la Fédération des Industries Électriques, Électroniques et Communication (FIEEC).

Chiffres clés : CA France 2014 : 16,7 milliards d'euros ; 145 000 salariés.

Contact SERCE

Marielle Mourgues

Tél. 01 47 20 69 45

m.mourgues@serce.fr // www.serce.fr

Twitter @SERCE_France

Contact PRESSE

C-Comme Vous

366 ter, rue de Vaugirard - 75015 PARIS

Tél. 01 45 31 20 83

vanessa@c-commevous.com

www.c-commevous.com